سِرْقُوهِ الهُمُ الأكبر

تايف بيل شول و إدبيتيت أمين سلامة







سِرُقُون الهُمُ الأكبر

تانيف بسيل شول و إد بيتست ترجمة أمين سلامة

1984

الناشر مكشبة الأنجلوا لمصممة



القوة السرية للأهرامات

[اكتشافات جسديدة مدهشة عن الأهرامات وكيف يمكنها أن تغير حياتك]..



المفست تمنأ

ما من عمل صنعته يد الإنسان قد لفت نظر البشر وإعجابهم مثل هرم الجيزة الأكبر . فهو أضخم وأثقل وأقدم بناء خامته أيدى الإنسان ، وأعظمها دقة وكالا ، وأكثرها استمراراً لشغل المخيلة، وتحدياً التفسير، وإضفاء المفهوض على فاحصيها . لقد أوغل هرم الجيزة الأكبر في القدم حق ضاع منشؤه في ظلال الدهور ، ولا يزال يقدم لنا السكثير من المعارف الجديدة عن الإنسان و بيئته . ومن النريب حقا أنه بينما ينمو جسم الإنسان في المعارف العلمية ، فإن الهرم الأكبر ، كوحى جسم وخالد ، يبدو يتوقع الإجابات . . ربحا كان مخزن الحسكمة السرى وغير المنتهى هذا ، لا يفتأ يبدى لأولئك الحسكماء القادرين على من طلاسمه ، وأنه لا يزال محتفظ ، خلال تلك إلقرون الطويلة ، المهرم الأكر ، بمركز رابيسي في بحث الإنسان عن كيفية وجوده ، وأسباب وجوده ، وربما لم يسكن من الامور الشعرية البحتة أن نتخيل أنه ، في مكان ما ، من تاريخه قد خبثت القوانين الرياضية الدقيقة لإنجاز ه على هذه الصورة الكاملة ، والغرض من وجوده . تلك الامور الدقيقة لإنجاز ه على هذه الصورة الكاملة ، والغرض من وجوده . تلك الامور أن الهرم الأكبر سيكون حجر الفلاسفة .

غير أنه ، بينماكان الهرم الأكبر يذهل التجارب ، ويخيب آمال الحققين في أسراره وفي أن يصوغوا تسكنيات أفضل ، فإنه منح ، تكرما ، أحد أسراره السكثيرة ، فإن شكله وحده ، قد أظهر صوراً معروفة وأخرى غير معروفة من السكثيرة ، فإن شكله وحده ، قد أظهر صوراً معروفة وأخرى غير معروفة من الطاقة التي تؤثر في كل من السكائنات الحية وغير الحية . . فما إن اكتشف العالم الفرنسي م. بوفيس M. Bovis أن الابنية المشيدة بالنسب الصحيحة لنسب

الهرم الأكبو ، إذا ما وضت ينفس الطربقة ، على المحور المغناطيسي الواصل من الشمال إلى الجنوب المغناطيسيين ، فإنه يحنط اللحم ، ويحفظ الاطعمة ، ويشحذ شفرات الحلاقة، وما إلى ذلك، أكثر من مجموعة كاملة من الاسئلة الحاصة بطبيعة مجالات الطاقة التي لم تفسر بعد حدا فضلا عن العجائب الجديدة للهرم نفسه .

نشر اكتشاف بوفيس والأهمال التالية التي قام بهسا ، مهندس الراديو التشييكوسلوفاكي كاريل دربال Karel Urbar، في كتاب «الاكتشافات النفسية خلف الستار الحديدي»، لمؤلفيه أو ستراندر Octrander ، وشرويدر Schroeder، وقد انتشر هذا السكتاب ودرس در اسة مستفيضة . في كل من هذه الدولة (إنجلترا) وفي الخارج . فأطلق جماعة من عمال إسلاح البدرومات ممن القائمين بتجارب الآلات ، مع الباحثين المهنيين . ونشأت جماعات للمناقشة ، وتواد للاتحاث التعجريبة في ارجاء كشيرة من الدولة، ليسهموا في الاكتشافات والإفسكار الخاصة بهذا الموضوع . وتناولته هدة مسحف انشرت على نطاق واسع .

وفي السنوات الثلاث التي تلت هذه المنامرة ، ظهرت عدة نتائج ممتعة ومثيرة للتفكير ، تناولت الآثار التي تبدو على الاهنخاص الجالسين في مبائي الاهرام ، والمقيمين فيها ، والفسكرين بداخلها . فلهذه الآثار سلة بميهالات علم وظائف الاعضاد ، وعلم النفس ، والميتافيزيقيا . وإن قسر مدة الشفاء ، والشفاء من العداع ، والارتخاء الاحسن ، ونقص وزن ضغام الاجسام ، وتجديد الشباب هذا لنقول شيئا المشتفلين بمهنة العلب . فإن نتائج التفكير داخل الاهرام ، والحساسية العلمية العالمية ، والمهتمين والحساسية النفسية العالمية ، لابد أن تجد اهتماما من علماء الميتافيزيقيا ، والمهتمين اهتماماً من علماء الزراهة ، كذلك ، لا بد أن يثير تعليمير العلمام والماء وحفظهما ، انتباه كل من يهمه ذلك الامر .

عد المنامرات الجديدة لاستطلاع أسرار الأهرام ، كل فرد ، فى جميع مناسى الحياة ، بإمكانيات مثيرة . كما تزود بالعلومات الجديدة ، العالم الباحث ، وهاوى المستع المتزلى ، والباحث عن المشاريع .

وزيادة على ذلك ، فقد يكون لنتائج الاستطلاع هذه ، أهمية ما فى مجثنا المستمر عن فهم أفضل لنفوسنا وبيئننا .

وضع هذا الكتاب ، أولا ، للهاوى ، وللمالم الفيزيائى ، وذى المقل الحب للاستطلاع . . كما نقدم للتارىء بمض الملومات السابقة لبناء الهرم الآكبر نفسه ، حتى يمسكن لتجاربه على الاشكال الهرمية ، أن تتطور إلى مدى أوسع . . وقد أجريت عدة تجارب فى الاهرام ، كما قامت أبحائنا الواسمة ، فى هذا الحجال . وتتضمن تصميمات لبناء الاهرام .

فإذا تجمحت فى مجاربك ، شغرنا بأنك ستنضم إلينا فى إعجابنا العظيم بتسكنيات العبقريات الماضية ، وربما سمحت أنت أيضاً للخيلتك بأن تطير وأنت تتأمل بشغف ، ف أن الاقدمين قد حفظوا لنا سر الطاقة العالمية .



مقدمة بقلم المترجم

ما أكثر الكتب التي كتبها مؤلفوها بعنوان أسرار الهرم» نظراً لما يكتنف الإهرامات من أسرار والغاز كثيرة غامضة يقف العالم كله أمامها في حيرة محيرة.

والسكتاب الذي قمت بترجّمة من تأليف عالمين يؤكدان أن أسرار الهرم أو فى داخل أى هرم قد حيرت أجيالا وأجيالا من الدارسين والباحثين الذين لم يتمكنوا من اكتشاف كل الاسرار ولم يحلوا بمدكل الالفاز الملفزة السكامنة فى القوى السرية السحرية المحيطة بكل بناء له شكل هرسى ، وبالذات بأهرامات الجيزة .

هناك ألغاز هندسية وأسرار حسابية خاصة بالهرم الآكبر بالتحديد ،منها مثلا: لماذا بني هذا الهرم؟ ولمادا أخذ هذا الشكل ، ولماذا هذه الآبماد بالتحديد ولماذا هذا المكان بالذات ؟ .

بعد فلك تأتى مجموعة من الاسئلة ، أو النساؤلات الآخرى الهامة : لماذا تعيش النباتات الحضراء فترة أطول إذا ما وضعت داخل شكل هرمى ؟ لماذا تبقى شفرات الحلاقة حادة إذا وضعت في شكل هرمى ؟ لماذا تلتيم الجراح إذا ما أخذت ضماداتها شكل الهرم ؟ كيف عكن الهرم أن يؤثر في الحصوبة لهيي الرجل والمرأة ؟ هل صحيح أن الحياة داخل شكل هرمى تجدد الخلايا وتعيد الشباب . لماذا الاتتمزق أوراق الالومنيوم المعدة لحفظ العلمام إذا ما وضعت في هرم من الورق المقوى ؟

حقاً ، ما أكثر التساؤلات التكنولوجية . والمندسية . والاجتاعية التى عاول المؤلفان بيل شول وإد بتيت الإجابة عليها في هذا الكتاب المثير النافع .

ويقول المؤلفان في مقدمة السكتب إنه لم يسبق لأى شكل هندسي بناه الإنسان أن أثمار التساؤلات التي دارت ومازالت تدور حول الهرم إلى يومنا هذا ٢ إنه حتى الآن أثقل المبانى وأضخمها • • إنه أيضاً ما زال يثير الخيال ويدفسع بالتساؤلات ويرفض الاجابات ويأ بى السكشف عن الالفاز والاسرار . .

* * *

والغريب أن الإنسان قد توصل إلى معرفة أسرار الخلايا وإلى استخدام أشعة الليزر وإلى رصد السكون عن طريق المركبات الفضائية . • كل هذا أصبح بالنسبة للانسان ممكنا . • بل وصل الامر بالإنسان إلى أنه استطاع أن يحطم الدرة . • • ومع ذلك فقد عجز تماماً عن معرفة ضر الهرم • •

ورغم كل وسائل المعرفة وتعدد مصادرها ، وكل ماحصل عليه الإنسان عن طويقها ، إلا أن التساؤلات تستمر ، ولمل أهم هذه التساؤلات هى : لماذا رغم كل مالدينا اليوم من وسائل تسكنولوجية حديثة توسل إليها إنسان القرن العشرين لايستطيع الناس الآن أن يقطموا الاحبجار بالدقة التي قطمها بها القدماء من المصريين في عصور الفراعنة ؟ لماذا لا يستطيع الانسان الآن بكل ما لديه من وسائل علمية تسكنولوجية متطورة أن يبني هرما جديداً في حجم الهرم اللاكبر ١٢٠٠٠

لمباذا فشلت كل الفشل ممدات البناء التحديثة فى أن تحرك حجراً واحداً زنته سبعة أطنان كامله ، • دون كسر أو خدش ولتفسه فى دقة متناهية فى مكانه السليم فى الهرم ؟! لمباذا إذن تجد أنفسنا بمد كل هذا التقدم الذى نئمم به ، نقف فى حالة دهشة تامة وانبهار شديد أمام قطعة فنية قديمة صنعها الإنسان منذ مثات وربما آلاف السنين • •

هل يفهم من هذا أن تدرات الانسان فى تناقص أو أن مواهبه فى اضمحلال وتقلص وأن ملكاته فى انتظماش وتدهور . وهل هذا معناه أن هناك حضارات أخرى سبقتنا ووسلت إلى أكثر بكثير مما وصلنا إليه ثم اندثرت وتلاهت . . وهنا من حقنا أن نشأل بلاذا اندثرت وتلاشت؟ لماذا فقدنا الاتسال بها تمامآ . . ؟ لماذا لم تصل إلينا معاوماتها كامله متكاملة . . ؟

هذا وإن كان هسذا مجرد احتمال ٠٠ إلا أن هناك احتمالا آخرف أن تسكون هناك بعضارات قائمة من حولنا في السكون ٠٠ ربما في كو اكب أخرى ٠٠ وهي قطمآ حضارات أرقى من حضاراتنا ٢٠٠

أما الاحتمال الثالث ففلسفى بح • ويقول أصحابه إن الأفسكار النيرةو الجيدة والعبقرية الفذة تأنى من مصدر مدين للتفسكير يفوق تفسكير البشر أجمعين • • ومن هذا المصدر أو بسببه تحدث الرؤى أو الايحاءات • وإن هسده الماومات القادمة من هذا المصدر الحجهول المسكان وغير المحدد بزمان تأتى للانسان دون النظر إلى مستوى ذكائه ودون مراعاة لمستوى تفسكيره ه

ولمسله من الذير أن نعرف أن كثيرين من الفكرين اعترفوا بأن الافكار العبقرية التي زخرت بها حياتهم لم تأت نتيجة تحليل وتفكير وتأمل ولسكن هذه الأفكار العبقرية الجديدة جاءت إلى عقولهم وغزت ردوسهم نعجأة وبصورة خامضة لا يتقتطيمون لها نفسيرا أو تعليلا.

* * *

إن الهرم الأكبر بما عليه من أبعاد وبوضه الشهالي الجنوبي وبنسبه المحددة يمد مصدراً هاماً من مصادر الطاقة . ولقد حرس المؤلفان من التجارب التي أورداها في كتابهما الجديد أن يثبتا بأن الأطعمة تعيش فترة أطول داخل الشكل الهرمي . ولقد تناولت تجاربهما حفظ الطعام وتنقية الساء وبمو النباتات وسرعة تلقيح الزهور ودرجة إنبات البقول ونسبة الصدأ في المعادن ودرجة تفلفل هذا الصدأ ودرجة هدوء الانسان ونسبة توتر أعصابه . وبل وقدرته على ممارسة شتى الانشطة ومختلف الأعمال والوظائف والمهام .

ولعله يجدر بنا أن فذكر هنا أن التجارب الآولى كانت قد جوت كلها وراء الستار الحديدى أى فى السكتلة الشرقية سجلت كلها فى كتاب حول الاكتشافات النفسية وراء الستار الحديدى والسكتاب من تأليف عيلا أوسندر ولين شرويدر.

وفيه كتب المؤلفان عن تجارب أجريت في تشيكو سلوفا كيا وخلالها صنع المؤلفان المسكالا هرمية صنيرة استخدماها لحفظ أمواس الحلاقة معم أو في سنها وشحذها فتبين لهما من دراستهما في هذا المجال أن هناك باحثا فرنسيا يدعى كارى بوفيس قد سبقهما في هسذا الحقل والمضمار . قال الباجث الفرنسي أنه تبين له أن الحيوانات التي ماتت في غرفة الملك في الهرم الاكبر لم تتمفن ولكنها جفت فقط وتجنطت . وراح يفكر قايلا هل الشكل الهرمي هو السبب في هذه الظاهرة الحارقة? وبعد عودته لبلاده قام ببناء هرم صغير إرتفاعه عن الارض قدمان ونصف قدم ووضع بداخله وتحت القمة مباشرة قطة ميتة . . وجنعها في الثلت الاعلى من الهرم . . وهو نفس ارتفاع غرفة الملك في الهرم الاكبر ، . أما جثة القطة نقد جفت فعلا ولم تتحلل أو تتمفن بل تحولت إلى مومياء !

عنى بوفيس بنشر تقاريره عن هذه التجربة وتفاصيل البحث الذي كتبه فى ما حدث لفواد المضوية داخل الشكل الهرمى . ولقد لغتت هذه الظاهرة انتباه المؤلفين فى تشيكوسلوفاكيا . . كان أحدهما مهندس إليكترونيات فقام بصنع بماذج عديدة من هرم خوفو. وهكذا تأكد الرجل من تجاربه أن هناك صلة وثيقة بين الشكل الهرمتي والعمليات الطبيعية والكيميائية والبيولوجية التي تحسدت فى المسام الموجودة داخل الهرم .

وهذا مناه أنه من خلال الشكل الهرمي يستطيع الإنسان أن يتحكم في هذه التغيرات سواء بالإسراع فيها أو الأبطاء منها .

ثم انتقل هذا الباحث الهنك إلى مجال آخر إلى ما يحدث المعادن تحت الشكل الهرمى فبدأ بأمواس الحلاقة التي نستخدمها مرة أو مرتين ثم نستغنى عنها . . و وراح يتساءل هل يمكن الشكل الهرمى أن يعيد الشفرة حدتها وصلابتها ، وهنسا استطاع الباحث التشيكي باستخدام هرم معدني مصفر لحفظ الأمواس أن يجعسل الموس الواحدة صالحة للاستعمال أكثر من مائق مرة ا و محكذا أصبحت

عمايه حفظ الأمواس في تشيكوسلوفاكيا داخل شكل هرمي الآن هي القاعدة . .

* * *

وراحت التجارب تمتد وتتمدد وتتمرض لسائر الاشكال والاجمحام والمادن والمواد وأسفرت هذه التجارب عن الآنى :

- ـــ أن الماء الماوث أصبح ماء نقياً بوضمه في شكل هرمي لعدة أيام .
- -- أن المجوهرات والعملات اللامعة تحتفظ بلمعانها بصورة غير عادية لوتم حفظها في شكّل هرمي 1
- -- أن الماء المطالح بوضعه في شكل هرمي له فائدة في معاونة وتسهيل عملية الهضم .. وفي حالة استخدامه لعلاج الجروح .. تبين أنها تشغى بسرعة أكثر ...
- -- أن اللبن ظلطازجاً لمدة أيام وتحول بمدها إلى زبادى بمد وضعه فىالشكل الهرمى دون أن يفسد على عكس لبن آخر وضع فى شكل عادى غير هرمى فأصابه العفن وفسد بعد ساءات! الهذا السبب الوجيه تقوم شركة فرنسية حالياً بوضم الزبادى فى علب على شكل هرم حفظاً له من الفساد وضماناً لاحتفاظه بنقاوته وبقائه طازجاً لفترة أطول •
- الحروق والجروح والكدمات . . تبين أنهــــا تلتثم بصورة أسرع إذا ما وضمت في مكان ممين داخل شكل هرمي محدد الابعاد . .
- سس تبين أن الشكل الهرمي يؤدي إلى إنقاس نسبة المياه فى اللحوم وهو الامر الذي أسفر عن تحنيطها دون تعفنها . .
- تبين أن الصداع يشنى تمامآ ، وكذا وجع الاسنان يزول كلية إذا ما حلس الإنسان دا ذل خيمة شكلها كشكل الهرم، ولقد ساعد الشكل الهرمى كذلك على الشفاء من الروماتيزم وأوجاع المفاصل . •

ـــ تبين أن المواد الفذائية التي تم وضعها داخل الشكل الهرمي قد حفظت إسرم عنها خارج هذا الشكل.

-- بعد استخدام الماء الحينوظ داخل الشكل الهرمي في غسيل الوجه أمدة أيام متتالية . - تبين أن هذا المساء يكسب الوجه نضارة وأضحة ا

ـــ أوراق الالومنيوم المعروفة والمخصصة لحفظ الاطعمة فى الثلاجات أو أفران الطهى . تبين أن وضع هــــذه الاوراق داخل الشكل الهرمى يضاعف من فائدتها ويجملها تختصر وقت طهى الطمام بنسبة ما محوظة . .

ـــ طعم القهوة والحمر وعسيرالفاكهة كان أنَّشَل وأحسن بكثير بعد وضبع الواني هذه المواد في شكل هرمي لفترة من الزمان .

ـــ ابین آن المواد الغذائیة التی حفظت داخل شکل عرمی کان أسها مذاق افضل وظلت بدون راهمة کریمة لمدة طویلة بر

__ والاشخاص الدين جلسوا داخل الشكل الهرمي لفترات لتراوح بين عدة دقائق وعدة ساعات اكتسبوا المزيد من الحيوية والراحة والاسترخاء . .

- إن الاطفال كثيري البكاء استساموا للنوم الربيج عندما وضعوا في أسرة صغيرة أوفى خيمة ذات شكل هرمي . ا

* * *

كل هذه الحوارق حدثت كما أوضحنا من خلال التجربة والحطأ والهـــآولة وسكرارها.. فهل تصمد هذه النتائج في مواجهة البحث العلمي الدنيق والسؤال إلى أى مدى ستنضح صحمها بالتطبيق أو القواعد العلمية البحثة . .

يرى المؤلفان أن الكثير من هذه النتائج سمدت فعلا فى مواجهة العقائق الملمية والدر اسات المعملية بمنى أن النتائج نفسها قد تم الحصول عليها داخل المعمل ولكن ماهو التفسير العلمي . . ؟ 1

حق الآن أيس هناك أى تفسير عاسى . وذلك أمر لايدعو للدهشة و الاستغراب. . فالإنسان مثلاً يعرف أن الجاذبية الارسية موجودة ولسكنه لايمرف لها تفسيراً . . كا أنه يدرك أن المنفاطيسية أيضاً موجودة ومع ذلك يتعامل معها دون أن يعرف لها عبياً ا

هذه كلها ظواهر طبيعية لا تفسير لها . . !

أما مختلف الغلواهرالطبيعية الآخرى فما زال الإنسان على عتبات التموف عليها وطل أبواب فهمها الفهم السكامل والصحيح.. مما لا شك فيه أن الأجهزة الحديثة تسكشف عن ملسكات ومواهب فى مجال الشفافية أو مايعرف باسم « التليبائى » وهو هـــلم إدراك الأمور وهى بعيدة عنا ، ولسكن رغم كل هذا تبقى الشفافية . . أو العُعاسة السادسة ظاهرة بدون تفسير علمى مقنع . . !!

ما ألهرم إلا مساحة • • أو حجم معين • • فيه مجالات معينة قد لا نعوفها وقد لا نجد لها تفسيرا • • وهنالك تجارب لا نجد لها تفسيرا • • وهنالك علم محاولة تحريك الآشياء بمحركات نفسية وهنالك تجارب غريبة ومثيرة في هذا المجال أجراها بعض العلماء في الاتحاد السوفيتي أمثال نيلاكالاجينا وفيتوجر ادوفا ومن الهند كل من راما وجيلر • • وجاءت كل تجاربه داخل المامل • • الموامل النفسية للحركة قائمة وموجودة وأننا معزف بعد كل علاقات الطافة والحركة • • وصلة الاحتجام والاهمكال بهذه المجالات المطافة حسال الحركة ما أمرف بعد كل علاقات الطافة والحركة • • وصلة الاحتجام والاهمكال بهذه المجالات المغناطيسية ، ومجالات الجاذبية • •

نأتى الآن إلى معنى كلمة هرم ؟ ونسأل ماهو أصلها ...؟

يقول مؤلفا هذا السكتاب . . ف دراسة الهما حول التسمية في اللغة الانجليزية هي Pyro عن مقطمين . . الأول هو Pyro

ومعناها « النار » والثانى هو amid ومدناها « فى الوسط » . ومن ثم فإن البكلمة معناها « وسط النار » . وكانا يعرف أن النار كانت واحسدا من عناصر الديمة موفى الدراسات الفلسكية القديمة كانت هذه العناصر الاربعة للمكون هى النار والارض وللماء والهواء . . وحسب الاعتقاد القديم والافسكار الاولى أيضاً كانت النار هى المصدر الرئيسي بل الاساس للطاقة . . وهسكذا يصبح معنى كلمة « الهرم » هو « مركز الطاقة » أو « مركز النار » . .

وكلنا يمرف أن مراكزالطاقة كانت دائماً موضع اهتمام العلماءعلى مر القرون.. حولها كانت محويث نيوتن حول إلجاذبية . . وحولها كانت بحوث أينشتاين حول النظرية النسبية . . وهكذا كلما كشفنا أسرار الطاقة . . عرفنا المزيد عن القوانين التي تتحكم فيها . .

والطاقة ليست دائماً مادية بحتة . ولسكنها روحية كامنة أيضاً لاندركها الآن ولانلم بها . . ربماكان الهرم مصدراً أو مركزاً لواحد من هذه العاقات الروحية التى عرفها القدماء المصريون ولم نعرفها . . والتى محسها الآن من خلال الحاولات والتجربة والحظاً دون أن محسبها أو نضع لها القواعد والقوانين. . .

وذكرة الطاقة الروحية ليست جديدة تمامآ . ولاهى كانت معروفة عنسد قدماء المعربين فقط . . بل نجدها معروفة فى حضارات أخرى عديدة فى مقدمتها وعلى سبيل المثال الحضارة الصينية التى قالت بأن الإنسان مرتبط بالكون والكواكب بطاقة تملأ هذا الكون و .

أما هذه الطاقة المجهولة فمعروفة في حضارات هندية قديمة باسم « برانا » واقد عرف الروس هذه الطاقة وسموها « بيوبلازما » أما التشيكوسلوفا كيون فيسمونها « سيكو ترونيك: » .

ومهما اختلفت الآسماء وتعددت وتنوعت فالرُّكد أن هناك طاقات موجودة حولنا لاندوك شيئاً عن كنهها وسرها والفازها ١٠٠

ومن بين هذه الطاقات المجهولة لنا تلك الطاقة التي يتمتع بها الشكل الهرمي الدات . . !

ويقول المؤلفان في كتابهما هذا أن الناز الهرم الأكبر وأسواره ليست جديدة ولا هي طارئة ... وهي ليست اكتشافاً حديثاً ... أو فكرة راودت عقل باحث أو مؤلف ... ذلك لأن الناز الهرم قديمة أقسدم من الهرم نفسه لو جاز لنا أن نقول ذلك ...

وقد يتمامل البعض • . لماذا الهرم الآكبر بالجيزة بالدات هو الهرم الوحيد الذي تحيطه الآلفاز • . في حين توجد أهرامات كثيرة أخرى في أمريكا الجنوبية والممين وجبال الهملايا وسيبيريا والمكسيك وأمريكا الوسطى والولايات المتحدة الأمريكية • •

بل إنه فى مصر وحدها يوجد أكثر من ثلاثين هرماً غير الهرم الأكبر . ومع كل ربماكانالاهتامالاكبر بهرمخوفو يعود إلىكونه اكبرهذه الاهرامات . وإلى أنه يمثل بالعمل قمة المعرفة أيام قدماء المصريين ...

يقول الدارسون أن هذا الهرم قام فى مرحلة ما فى الأسرة الرابعة . • أي فى مرحلة متقدمة من بناء الإهرامات فى مصر . • ويؤكد الدارسون أن هناك ستة آهرامات تم بناؤها قبله . • وثلاثة وعشرين هرما تم بناؤها يمده . •

أما عن الاهرامات التي بنيت قبل هرم خوفو فيقال إنهاكانت محاولات بدائية أما تلك التي بنيت بمده فقد جاءت لتمثل تحللا وتدهورًا ٠٠ وتأخرًا في المارف والعاوم والقدرات ٠٠ هذا ممناه بوضوح أن الهرم الأكبر بالتحديد هوالقمة ٠٠

يتبع الهرم الأكبر على مسافة عشرة أميسال من القاهرة وعلى مساحة منخمة

وبارتفاع ١٣٠ قدماً هن سطح البحر وأرضه تفطى ١٣٠ فداناً وفيه أكثر منه منه مده و٠٠٠ ألف قطعة حجر يتراوح وزن الواحد منها مابين أثنين وسبعين طناً . أما ارتفاع الهرم نفسه فهو ١٥٠ قدماً وضعت أحجاره بدقة إلى عرجة أن الفراغات بين كل حجر والآخر لا تزيد على واحد على خمسين من البوصة الواحدة .

لقد عثر رجالِ الحليفة على المدخل ولسكنهم لم يجدوا الذهب ا

ويمضى السنوات متلاحقة. وبعد ذلك بأريمائه وخمسين عاماً يقع زلز البضائم مروع . ويسقط الطلاء الحارجي عن الهرم ولكن الزلز الكانت له نتائج أخرى . إذ بعدها لم يتمكن أحد من دخول الهرم مرة أخرى لأن الاحبجار سدت المدخل الذي وصل إليه رجال الحليفة وتحول الهرم مرة أخرى إلى مكان مغلق يزخر بالارواح والاشباح وبالحيات والثمابين لتدور حوله الالناز والاسرار ا

وتحر السنوات .. وفي سنة ١٦٣٨ . حاول رجل أن يزور الهرم الأكر .. كان هذا الرجل هو جون جريتس، أستاذ الرياضيات والفلك البريطاني . جاء جريتس باحثاً عن كنوز أخرى مدفونة في الهرم بعد أن فشلت جهود رجال المأمون .. كانت المكنوز الذي يبعث عنها جريتس ليست ذهبا والا سجواهر والمكنها كانت كنوزا علمية ...

فلقد أراد جريتس أن يقف على معنى هذه الأسرار التريبة التي يتمتع بها الهرم .. وهل صحيح أن هناك علاقة بين محوره والمسافة بين الأرض والقمر . · ·

اكتشف الرجل البريطانى الكثير من أسرار الهرم وعرف خريطته من الداخل بكل دقة ـــ بل وعرف أيضاً الدراسات الرقمية حول الهرم ، ، لقد كانت كلما من الدقة والبراعة إلى درجة لفتت نظر استحاق نيوتن الذى أكمل دراسات وحسابات المالم جون جريتس .

والسؤال الآن : لمساذاكان اهتهام نيوتن بأسرار الهرم الاكبر ١٢ .

لقدكان نيوتن يعد الخريته حول الجاذبية الأرضية ولكن العالم الكبيرلم يعلن نظريته بعد لأنه لم يكن يعرف بعد محيط السكرة الأرضية . كان نيوتن حاجة إلى حسابات دقيقة حول هذه النقطة قبل أن يعلن نظريته . • لم تكن الأرقام القديمة المسروفة خلال تلك الفترة حول محيط الأرض لم تكن الوكد صحة نظريات اسحق نيوتن • • لهذا كان حرصه على الشور على أرقام أكثر دقة • • • ا

يقول المؤلفان . . «صحيح أن نيوتن أقام نظرية على حسابات أخرى أجراها عالم فرنسى فلسكى آخر هو جان بيكارد . • ولسكن نيوتن لم يعرف أن كل ما أراده كان موجوداً . • ليس فى الهرم الأكبر ولسكن على مسافة خطوات منه أى فى أبعاد أبو الهول • ذلك لأنه فى أيام نيوتن كانت هناك مسلة بين مخالب أبو الهول. وهذه المسلة كانت تستخدم أساساً فى قياس عيط السكرة الأرضية وبدقة بالفة جدا • • ؛ بل كانت لهذه المسلة وظيفة أخرى . فبو اسطتها حسب القدماء المصريون بدقة فائقة خطوط العرض على الكرة الأرضية » ١١ •

يمد ذلك جاء عالم آخر هو ناتيل داندسون النس كان يعمل قنصلاعامآ لبريطانيا في الجزائر . . جسماء الرجل إلى الهرم في محاولة للبحث عن أسراره واستحال (الاهرام)

دراسات جريتس البريطاني الذي سبقه إلى هذا المسكان وجاء إلى الأهرام في عاولة ممائلة من قبل ٠٠

يبدأ داندسون دراساته فى الهرم ، وأفلح فى العثور بالفعسل على الكثير من الحقائق . وجد ثقباً له فتحة شكلها مستطيل فدخل منها واكتشف بالفعل غرفة ' أخرى فير غرفة اللك التي سبقه المكتشفون إليها ١٠٠

. ثم يأتى نابليون بعد ذلك إلى مصر ٠٠ وتصل معه مجموعة من العلماء الفرنسيين من بيتهم فر انسوا جومارد والسكولونيل جين مارى جوزيف وقد قام العالمان معا بدر اسات أكثر دقة حول الهرم ٠٠

ومع استسرار الاكتشافات بدأ الإنسان يمرف المزيد ولكنه للاسف لم يسبر لاعلى مجوهرات الهرم الاكبر ولاعلى ذهبه . .

عرف العداء في شتى أنحاء الدنيا أن قدماء المصريين عرفوا من علوم الفلك والرياضيات والسكون ما لم يصل إليه الإنسان حتى الآن ١٠٠

ر ولقد عرف العثماء من الهرم • • ماهو الشمال الحقيقى وعرفو أأن قدماء المصريين عرفوا هذا الشمال منذ خنسة آلاف سنة بسورة أدق من عاماء أو الله القرن العشرين بكل أدو اتهم و أجهزتهم الحديثة الدقيقة • •

كما عرف العلماء أن قدماء المصريين استخدموا اللسبة ط وهى العلاقسة بين عيط الدائرة وقطرها . . ووجدوا أن قدماء المصريين استخدموا النسبة ط قبل أن يستخدمها اليونانيون بأكثر من ألف وسبعمائه عام ا

وعلى المموم ، هناك رأى يقول إن الهرم قد تم بناؤه ليدفن فيه الفرعون نفسه

خشية أن يسرقه اللسوس ، ولكن هذه النظرية لايؤيدها المؤلفان . . لانهما يتولان : و لم يشر أحد على مومياء الفرعون خوفو ولا أى مومياءأخرى في الهرم الأكبر . . بل إن الغرفة المسمأة بالمدفن حينا فتحت لأول مرة لم يكن فيهاأى شىء يؤكد هذه النظرية » .

يرى المؤلفان أن السبب أو الهدف من بناء الهرم الأكبر هو أن يكون «معبد الاسرار» أو « ملتقى الالناز » ا

هناك رأى يقول إن الهوم تم بناؤه ليسكون مرصداً . . ! يتول الفلسكى البريطانى ريتشارد أنتونى إن هناك وثيقة تاريخية رومانية قديمة تقول الهرم بنى نملا ليسكون مرصداً هائلا .

هكذا تستمر البحيرة حول الهرم الأكبر ؛ . هل الهرم حقيقة مدفن ٥٠ للفرعون ١٠٠٠

هل للهرم حقيقة مجموعة ألناز وأسرار ا

هل الهرم حقيقة مجرد مرصد فلسكى عالمي كبير ١٠٠

لا أحد يعرف -- و السألة في حاجة إلى المزيد من الدراسات و الجهود مه

تستطيع أيها القارى والسكريم أن تعتبر سطورى السابقة هذه عرضاً شاملاله حوى هذا السكتاب النمين . و وتستطيع أن تستمتع أكثر وأكثر بقراءة أبواب حسنا السكتاب الفويد من نوعه والذى مانرددت لحظة واحدة فى ترجمته إلى السربية إيمانا منى بأن السكلام عن الهرم و الإهر امات كلام يهم كل مصر وكل مصرى غيور بلوكل عربى غيور ، فالهرم غنى عن التعريف كما أن عنه لايقدر بمالى الدنياك لها ، و مسع ولك فقد و جدت فى فعوى هذا السكتاب و مضمونه العظيم ما يستمعنى أن يضاف إلى معاوماتنا عن الهرم الاكبر و ما يخفيه فى طياته ووراء أحجاره الجرائيتية ذات الشكل

الهرمي من أسرار تفوق العد والحصر تستحق مناكل التفات و اهتامو در استو إلمام و وعي وإدراك.

لذلك أرحوأناً كونقد قدمت لوطنى خدمة جليلة نافعة بنقل سطور هذا الكتاب الحطير الهام وكاما تخص أكبر معلمة من معالم مصر والعالم كله ألا وهى الهرم الاكبر ، أعجوبة الاعاجيب ، تلك الاعجوبة الوحيدة الواحدة الباقية على ظهر الدنيا من دون عجائب الدنيا السبع المعروفة المشهورة الننية عن التمريف ٠٠

وفقني الله لحدمة القارئ العربي العزيز أينا تواجد والله ولي التوفيق &

أمين سيوم: جاردن ستى فى أول نبراير ١٩٨٣

الباب الأول

اله__رم

صانع المعجزات القديم والجديد

إنها نقطة متعة دائمسة للمتصوف ، وإعجاب متكرر للفيلسوف ، وارتباك لا ينقطع للمالم ، أن يستمر أقدم بناء شيده الإنسان على وجه الأرض ، يستمر في تحدى الفهم لاعظم العقول المحللة الذكية .

عكننا أن تقصى طبيعة البروتوبالازم ، ونستخلص أفكاراً عملية للتركيب الحيوى لسكل من RNA ، DNA ونلتفع بالضوء الماسك لاشعة الليزر ، ونفتت الفرة ، وترسل المامل تسبح فى الفضاء . ومع ذلك ، فإن أعظم تقدم تكنولوجي قديم ، لاسلافنا ، ليتحدى فحصنا .

كم نود أن يكون لدينا اعتقاد أسسلافنا بأننا ينبغى أن نزيد فى معلوماتنا باستمرار، جيلا بعد جيل، متقدمين إلى فهم أسمى وأكثر تعمقاً لبيئتنا ولانفسنا.

نود أن نتخيــــل ، أنه على الرغم من حماسنا السياسى والدينى ، ومعتقداتنا الحرافية التى ساتتنا إلى أن نحرق المكتبات، ونهدم الأضرحة ، ونبتمد عن المارف، فإننا لم نفقد شيئا فيما . أو إذا كنا قد فقدناه ، فإن هذا فقد مؤقت ، وأن الرجل الماصر قد تقدم إلى أفق أبعد من أى أفق قديم للحقيقة . أو نؤجل تلك المارف، حتى نشأل شخصاً ما ، لماذا وضحت الماومات الآن عن فهم الاقدمين للوعى ،

ولاجهزة الإنسان المصبية والسكهربائية الحيوية ، ونستمر فى انتظار أى شى. عرفناه عن طريق علم وظائف الاعضاء ، وعلم النفس .

لماذا لانستطيع أن نقطع الحجر أو نثقبه أو نضبط وضعه بنفس دقة أسلافنا الذين استطاعوا ضبط وضع كتل الحبحر الجيرى ، والجرانيت ، للهرم الأكبر ، معا بدقة لا يستطيعها الآن سوى علماء البصريات الذين يؤدون أعمالهم على وحدات صنيرة جداً. لماذا ، مع كل أجهزة التشييد الفنخمة الثقيلة ، التي لدينا ، فإننا لانستطيع تحريك كتل الاحبجار الفنخمة الملك التي يزن بعضها حوالى مبعين فإننا لانستطيع تحريك كتل الاحبجار الفنخمة الملك على يزن بعضها حوالى مبعين طنآ _ إلى مسكانها ، بغير الاوناش . لماذا نناضل مع حساباتنا ، أحيانا ، لسكى السموية .

أين يتركنا هذا ، في اعتقادنا بتقدم الجنس البشيري ؟ ما من أحد يمكنه أن يتجاهل خطوات الآثار التي خطاها الإنسان . لدينا السكثير من الآداة على التقلم في علم الفيزياء ، على الآقل ، لسكى تتخيل أن التقدم كان مجرد وهم ، لاذا ، إذن ، نجد أنفسنا نتشر أحياناً فوق بعض الحقائق الفنية لما قبل التاريخ ، تشير بوضوح إلى مستوى عال من الإنجاز البشرى ، تأمل فقط في أن نقوم بمثله ، متى وجعت مثل هذه النهضة من الحبرة الدنبوية ، ومن أين أتت ، ولماذا فقدت ؟ بوسمنا اليوم أن نتجز تمكنولوجياً ، أى عمل ، بكفاءة أعظم منا استطاع أسلافنا -- أى عمل نموفه -- أما الهرم، فهو أحد الاستثناءات .إذن، فإن الدليل يشير إلى أن هذا الاستثناء الشهير ، يدل على وجود مدنية تسبقنا فوق السكرة الأرضية ، لوقت غايرما ، في ظلال ماتبل التاريخ . وأن تلك المدنية وللمرفة فقدت بطريقة ما .

هناك تفسير بمكن واحد ، على الأقل ، يمكننا أن نسأل مع دانيكين Daniken ، وغيره من الكتاب المتسائلين ، إذا لم يكن هناك ، في مكان ما

فى العاريق د بعض الإسهام ، من ذكاء اسمى ، جاء من مسكان آخر فى النضاء . . تاربنا أمثال هذه الاسئلة أن نعيد النظر فى النصوص المقدسة والاساطير ، لمعرفة ما إذاكان فيها ما يدل على زيارات للا رض من مخاوقات قدمت من السماء ...وفى مثل ذلك الوقت ، بمسكننا أن نتناول صحيفة ونقراً مقالاً عن مركبات . تاكل فلا يسمنا إلا أن نقف ونتاً مل .

هناك شيء الله محسكن: يأتى إسهام الذكاء الأكثر سموا ، من مصدر عقل متفوق بالراء أو أفكار تتمركز في عقول بمض أناس معينين في سورة ممرفة علمية ، أي تأملات. وقد اعترف كل من الدين والمينافيزيقيا (ماوراء المادة) ، منذ زمن بميد محتينة هذه السورة من المارف. ولاتتوقف هذه المموفة على قدرة الإنسان على إبداء الاسباب ، ولكنها تأتى إليه كاملة تماماً أو بمض الشيء.

وتبمآ الدكتور روبرت أساجيول Robert Assagiol ، ورسس وتبمآ الدكتور روبرت أساجيول العلمي ليحل محل الوعي الذهن ، أو التخيل الناسي أو المناسق أو المناسق أو المناسق أو المناسق أو المناسق أو المناسق المناسق أن هذه المحتينة تؤدى إلى النمرف عا يرى ، وما يتصور ، وإلى إدراك الوحدة المحتينية بين الجسم والموضوع (المنمول والفاعل) . »

وتجد مساياً في حسسكمة بول برنتون Pont Brenton عن

« ما لدينا الآن لنتمسك به، هو جزء من المقل يبدو لنا غير وايم، إلا أن له ، في المحتيقة ، وعياً خارقاً وعجيباً خاصاً به . هناك ، في المحقيقة وعي ثانوى يكمن تحت الوعى المادى المألوف ، وعنى ذلك فإن الميتا فيزيقيا السليمة لاتستطيم قصر استعمال المصطلح « عقل » على طور التفكير « الواعى » وحده . فالمقل أكثر من وعى ، كما نعرفه ... » وأن الافكار يمكن أن تدخل المقل البشرى ،

الذي يبدو أنه ينشأ في مكان ما ، يحدث به كيميائي القرن التاسع عشر العظيم كيكوليه Kekulé ، عندما بروى كيف أن ساسلة من التأملات المعيقة قادته إلى نظريته عن التركيب الجزيئي . فالمعلومات التي جاءته في حالة حلمه ، سماها : « ألم قطمة من التنبؤ يمكن أن توجد في مجال الكيمياء العضوية » . يقرر أينشتين Einstein ، أن أفكاره عن النسبية لم «يقمكر فيها » ، ومن المعروف جيداً قدرة روبر توسس ستيفنسون وإنسا جاءت إليه . ومن المعروف جيداً قدرة روبر توسس ستيفنسون « الأرواح البغية » Brownies معلى أن يحلم بخطط قابلة للنشر ، بأن يأمر « الأرواح البغية » Brownies للأفكار الرياضية المرتفعة في السحب ،

بينا هو راقد فى الفراش ينتظرالنوم . ومع ذلك ، فمهما يكن مصدر تلك المعلومات ، فإن تركيب الهرم الأكبر اقتضى عبقرية لم يتفوق عليها فى التاريخ المروف لهذا العالم .

Fuschian

بأنها : ترقص أمامه ، وتتصادم ، وتتعمد في أول دالة فوسكية

ربماكانت الرومانسكية في الإنسان هي التي جذبته إلى غوامض الجهول، أو ربماكانت بذرة شبه إلهية مغروسة في صدر الإنسان، لم تسمح له بالراحة، إلا إذا جاءتها جميع الإجابات، والهرم موجود هناك، هناك أصلا، معروفا لجد حده، إلى زمن غابر، بقدر ما يستطيع الإنسان أن يتذكر، ويراود وجوده اضطراره إلى أن يعرف كل ما يبقى في طريقه، وحتى من القمر، ومن قاع الحيط، ينظر المرء، من آن إلى آخر، إلى ذلك اللهز الحجرى، الذي لايزال ينتظر نضجه العلمي أو الروحي، ولايزال الإنسان مصحباً به. وإذ تقف مبهوتاً بجانب رفيق الهرم — أبي الهول — المتطلع إلى عروض المدنية المارة أمامه، وإلى الديدبان الحالد الحارس الإسرار سهل الجيزة.. تنتظر من هذه ؟ وأي مغتاح يجب أن نشر عليه داخل كوننا، أو داخل نفوسنا ؟

ولكن ، بما أنه ماعاد للهرم الأكبر أن ينسى الآن ، على أنه جبل حجرى من صنع الإنسان ، صمم ليقوم بدور قبر ، فربما يصبح للانسان أن يقرع أبوابه مفترضاً أى غرض يمكن أن يؤديه ذلك الهرم ، حق يبرهن على عمكسه . وعلى الأقل ، يمكن لهذا الإجراء أن يصل إلى خير مابوسمنا . وإدا ظهرت النتيجة بعد ذلك ، غير جديرة بالاعتبار ، أمسكننا أن نمر بنير حاجة إلى أية نظرة إلى الوراء .

يبدو أن الهرم الأكبر قد أخضع قطعة برهان حديث -كما قد يتوقع المرء -لان تطبق عالمياً . فالشمكل الهرمى ، ذو نسب الهرم الأكبر بالضبط ، إذا وضع فى محور متجه بين الشمال و الجنوب ، يمكنه أن يعمكس بعض مجالات معينة من العلاقة ، أو يولدها ، أو يكدسها ، أو يجملها قابلة للتطبيق بطريقة ما .

صنمت عدة تماذج مختلفة من الأهرامات ، تيراوح أطوال أضلاعها ، بين بغسم بوصات ، إلى عدة أقدام . واستعمات لإيواء أنواع شق من الكاثنات العية ، وغير العية ، وتتضمن مخلوقات بشرية .

فإلى أن كتبت هذه السطور ، بدا أن الإمجاث تشير إلى أن المواد التي صنعت منها هذه الاهرامات، ليس لها إلا قليل من الاثر على النتائيج . صنعت الاهرامات الصغيرة من الحكرتون أو من الحشب، بينا صنعت الاهرامات الكبيرة من الحشب، أو من الإلياف ، أو من الزجاج ، أو من ألواح البلاستيك ، ويبدو أن أى ممدن في الهرم أو هوقه ، يولد الخواص الكهربية المناطيسية لطاقة الطيف ، أو يزيدها ، ويتوقف هذا على وضع الممدن وكميته اللسبية . أما أهمية المادة المستملة في صنع الهرم ، فهذه ما سترهن عليها الابحاث التي ستجرى بعد ذلك . أما النتائيج التي حصل عليها ، وبعض النظريات النعاصة باستعمال مختلف المواد ، فستناقشه في أبو ال لاحقة .

أما مقدار الوقت الذي تبقى فيه الأجسام أو الأشياء داخل الهزم ، فتحدده المنتائج التي تأتى بها قاعدة التجربة والمخطأ . فمثلا : تركت مواد لهذائية في أهرامات كبرى مدة تتراوح أهرامات كبرى مدة تتراوح بين بغض بغض دقائق ، وعدد من الساعات . فكانت التناتج التي حصل عليها ، تتضمن حفظ أصناف الاطمعة ، وتنقية الماء ، وزيادة نمو الثباتات ، وقصر مدة استنبات البذور ، وإذ المة الصدأ من المعادن ، وارتخاء أكثر للأعناص ، وتحسن في حالات التأمل والتفكير والشفاء والهدوء ، وحتى إعادة الشباب .

اعلات الإثارات التي نشأت عن الأهرامات المسنوعة منزلياً ، ونشرت في مجلة والا كتشافات النفسية خلف الستار المحديدي » ، بقلم سسكيلا أوستراندر Skeila Ostrander » في سنة ١٩٧٠ في المتساط الحاص بالإبحاث التشيكوسلوفاكية . فيحدثنا هذان المؤلفان عن عثورهما على أهرامات صغيرة متنوعة ، استملت السحد شفرات المحلاقة . ومن خلال استعمالاتها عرفا أنه منذ عدة سنين خلت ، كتشف رجل فرنسي يدعو المسيو بوفيز Bovis أن الحيوانات الميتة التي وجدت في حجرة الملك بالهرم الآكبر ، لم تتعفى ، بل أن الحيوانات الميتة التي وجدت في حجرة الملك بالهرم الآكبر ، لم تتعفى ، بل الهرم ذخل في ذلك ، وأهمية ما . فني هرما ارتفاعه حوالي قدميني ونسف قدم ، ووضع قعا ميتا تحت رأس الهرم مباشرة ، وعلي بعد ثلث المسافة من القاعدة إلى التمة حيث توجد حجرة الملك . فتحول القط إلى مومياء ،

فشر بوفيز تقريرا عن بحثه ، فلفتت المادة العضوية انتباه مهندس الإذاعة والتليفزيون التشيكوساوفاكية واسمه كاريل دربال Karel Drbal . وبعد إجراء التجارب بعدة نماذج مصفرة لهرم خوفو ، أخبر دربال كلا من أوستاندر ، وشرويدر ، بأن : « هناك علاقة بين الشكل والحرز داخل الهرم ، وبين العمليات

الطبيمية والكيميائية والبيولوجية ، التي تتم داخل ذلك الحيز . فإذا استعملنا أشكالا مناسبة . أمكننا إسراع تلك العمليات أو إبطائها » .

ومنذ نشر مجلة « الا كتشافات النفسية خلف الستار الحديدى » ، أجرى عدد من التجارب على يد كثير من الباحثين ، يتضمن أبحاثنا على ستة والاثين نموذجاً لمدد كبير من الاحجام والمواد ، وأهداف هذه الابحاث . ورغم أننا سنناقش هذا الموضوع فى أبواب لاحقة ، مع تقديم خرائط ورسوم لبناه الأهرام ، وبمض اقتراحات لإجراء التجارب ، فإنه من المفيد أن نمطى بياناً موجزاً عن بمض الابحاث ، لنمدك بنظرة خاطفة عن الإمكانيات المثيرة :

سس من الجلي أن الحلى والعملات الصدئة تمود إلى اللممان والبريق بواسطة قوى الطاقة العاملة داخل الهرم .

_ و للماء الملوث صار نقياً بوضه فى داخل الهرم لمدة أيام تبناً لتقاربر الممل. وقد يمجب المرء بما إذا لم يكن الماء المقدس حقيقة طبيمية .

_ يظل اللين طازجاً لمدة أيام ، بينما اللبن الموضوع فى إداء مماثل ، وموجود فى خارج المهرم ، يتحول إلى لبن زبادى مباشرة ويصير حامضاً . وهناك مؤسسة فرنسية سجلت علبة بشكل الهرم الالبانها الزبادية . وتستعمل شركة إيطالية كرتونات هرمية الشكل لنعبثة البانها .

- ــ يحنط اللحم والبيض وغيرهاويجف الماء منها .
- ي يجف ماء الازهار ، ولكنها تحتفظ بشكاما ولونها .

- الجروح والرصوض والحروق ، تشفى فى وقت أقصر ، إدا عرضت للفضاء داخل الهرم . أما ألم الاسنان ومرض الشقيقة والصداع ، فقد دلت التقارير على أنها زالت . وقرر عدة أشخاص أنهم شفوا من الروماترم والنقرس بمد الجلوس لوقت ما داخل الهرم ، و وبالطبع ، هذا كله فى مراحل التجارب ، وتحن نلمس الآن قاعدة الممكنات التي وصلتنا عنها تقارير من عدة مصادر ، والنتأج التي حصلنا عليها من تجاربنا .

- ــ تنمو النباتات داخل الهرم أسرع من نمزها خارحه .
- بيد أن استمعلت مسز بيق Pettitماه ، كان داخل الهرم ، في عسل وجهها ، وجدت أسدةاءها يسألونها عن سبب عودة الشباب إلى منظرها .
- ـــ يشاعد الماء المحفوظ داخل الهرم على الهضم وإذا استعمل لنمسل جرح جعله . يشغى بسرعة أكثر .

ـــ إذا حفظت رقائق الالومنيوم لمدة ما داخل هرم قبل أن ينلف بها اللحم للشي ، فإنها تقال كثيراً زمن نضج اللخم . وإذا صنعت قبمة بمن رقائق الالومنيوم

المعالجة داخل هرم ، ولبسها إنسان فوق رأسه ، يبدو أنها تزيل الصداع وتسبب راحة الجسم .

. _ يحسن طمم القهوة والنبيذ وعصير العاكهة وما إليها عندما توضع داخل مرم لمدة ما، تبماً لمدة تجارب قام بها عدد من الاشخاص .

ـــ المواد النذائية ، إذا وضت في إناء للقمامة على شكل هرم ، بجعب ماؤها دون أن تحدث رائعة .

- الاعتمام الذين جلسوا داخل أهرامات لمدد تتراوح بين عدة دقائق ، وعدة ساعات ، ارتاحت أجسامهم وبدب فيهم الشباب، وقرر عدد منهم أن التفسكير داخل الهرم أسهل بكثير . . وبعد أن نامت فتاة ، فى المقد الثانى من عسرها ، داخل هرم ، قررت أمها أن تلك الطفلة صارت أقل عصيبة ، وفقدت وزنا لم تمكن عاجة إليه .

كم من هذه التجارب يمكنها أن تقاوم شدة أختبارات أخرى ، وتجارب علمية قاسية ؟ لن يجيب على هذا السؤال غير الزمن وحده . وسع ذلك ، فقد تمت أعمال كثيرة تبين أن الإنسان يمكنه أن يجازف بالقول، بأن شيئاً ماغير طبيعي يحدشداخل فضاء الهرم. كذلك يبدو من الحق أن نقول إن بجالات الطاقة المعروفة وغير المعروفة تعمل هناك : وأن تفهما أعظم ، ليس فقط للباحث العلمي ، بل ولسكل واحد منا ، وكما أثبتت الفيزياء: نحن طاقة ، ونميش في كون من الطاقة ، يتدخل كل شيء فيه في الآخر . وإننا نتكلم اليوم أقل مها كنا نتسكلم من قبل ، عن العقل والمادة ، والمكلم أكثر عن المستويات والعرجات وأتماط مجالات الطافة . وسيتبع ذلك أن تفهما أعظم عن طبيعة الطاقة أو الطاقات، وسيكون مفتاحاً هاما ، لمعرفة أكثر ، عن أنفسنا ؛ بدنياً وذهنياً وروحياً ، وعن العالم الذي نميش فيه . وإذا كان شكل عن أنفسنا ؛ بدنياً وذهنياً وروحياً ، وعن العالم الذي نميش فيه . وإذا كان شكل

الهرم ، يوف ، يطويقة ما ، أو يخزن طاقة قابلة للاستعمال ، نسية ون، هذا منامرة مثيرة لجيمنا ، في السمى لجلهذا اللغز .

نعرف ونفهم كيف تعمل الجاذبية الأرضية والمنتاطيسية دون أن نفهم ماهية كلتيهما ، ولا السبب في كونهما تعملان باستدرار هكذا ، ومن المعقول أننا سنكتشف كيف يعمل بعض مجالات الطاقة داخل الهرم ، قبل أن نفهم طبيعتها عدة طويلة .

لا نكاد نكون فى بداية فهم بعض قواعد الظواهر النفسية مثل: التخاطب بالإيحاء psychometry ، وعلم النفس القياسى psychometry ، وعلم النفس القياسى psychokinesis ، والحركة النفسية dowsing . وبفضل عبقرية اشكنولوجيا الحديثة، تساعدنا الاجهزة على أن ترتادالمواهب النفسية للاشتخاص الموهوبين ، إرتيادا موضوعيا . : تدل أحدث الابحاث على حصول هذه الظواهر عن طريق وسط تردد الطاقة التي بمضها ذو طبيعة هادئة حتى إنها لا تمارس بوعى الا بالإحساس النفسى ، حتى نشأة السواملى التي تستجيب لهذه القوى .

إذا، فما نحتاج إلى أن نضمه فى أذهاننا عند أبحاثنا ، هو أن الهوم ليس معزولا ، ولسكنه يوجد فى منطقة تتخللها تجالات الطاقة . . ويبدو أن العمل المطاؤب منا هو معرفة كيف تعمل معجالات الطاقة هذه داخل الهوم ، بطريقة عنائقة لمهناها خارجه . ومن الفروض العملية أن جميع أماكن الفضاء أو أوعيته ، من المنحمها إلى أضفرها ، تؤثر على مجالات الطاقة بطريقة ما ، إما الإسراعها ، أو لتعديلها ، أو الإبطائها .

قام لى . تورين L. Turenne ، الهندس الفرنسي واستاذ الراديو ، بتأليف كتابه لا موجات الصور » ، فأوضح فيه ان مختلف صور الامكنة ، مثل : الحروط ، والكرة ، أوالكمب ، تعمل كصور مختلفة للحيز المقوى

للطاقات الموجودة فى السكون ، مثل : الاشعة السكونية ، وأشعة الشهس ، و المالها أن والسؤال الذى سأله تورين ، وكثير غيره ، هو : ما أثر هذه العسور المختلفة على المفلوقات البشرية ؟ إننا نقضى جزءًا كبيرًا من حياتنا ، داخل أماكن مختلفة ، مثل : الحجرات بشقى أشكالها ، والسيارات ، والقطارات ، والطائرات ، والمعرجات .

يقول كل من أوستراندر ، وشرويدر ، نقلا عن دربال ، إن بعض هذه الصور صحى للمخاوقات البشرية ، ومن أمثلة هذه الصور : الكرة ، والمهرم ويقول إنه من رأى الباحثين ، أن المستشفيات ، لو بنيت على صورة كرة ، أو على سورة هرم ، فإن الرضى يشفون من أمراضهم بسرعة أكثر . ومن الغريب أن يقلق بعض الناس ويصابون بالحوف المرضى من العزلة Claustrophobia ، في حجرات معينة أو أماكن أخرى منيقة . بينما لا يصاب آخرون بهذا الرض .

طالما أوصى بوكمنستر فولر Buckminster Fuller ، بأننا يجب أن نوجه عناية أكثر إلى صور مبانينا ، ومن البديهي أن مبانيه الكروية الشكل ستكون أمكنة صحية للسكنى . وقد شيد المهندسون المساريون في ساسبكاتشوان Saskatchewan ، بكندا ، حبرات على هيئة شبه منعرف ، وشعرات غير منتظمة الشكل ، في مستشفيات الأمراض المقلية ، فاكتشفوا أن هذه الأماكن الجديدة ، أفادت المرضى .

وهكذا ، فإن مجالات الطاقة ايست ملكية خاصة الأهرامات ، ولسكن فيما يختص بهذا الامر ، فإن الهرم قد أبدى أعظم المسكنات إثارة .

ومن جميع الاهكال والصور الموجودة فى الكون نجد الإنسان هو المستعمل، والمعدل، والصانع الاكثر تنوعاً وتعقيداً لقوى العالقة . إنه كون فى حد ذاته . وبما أنه يشترك حيوياً فى التجارب ، دائماً ـــ التخطيط، والتصحيم، والبناء،

و استخدام المواد ، و الفحص، والنحليل ـــفلا يمكن أن يتخلى تماماً عن النتائج . · والسؤال الذي يبقى دائماً ، هو : لأى غرض يظل الحبرب يجرى تجاربه ٢

أدركنا حيداً قدرة الإنبان على تناول المواد الفريائية دون استعدام لقوة فيزيائية . وشرح الحركة النفسية (وهي القدرة على تمجريك الأجسام أو تفييرها بوسائل نفسية) على يد أشخاص ، مثل : نيليا كولاجينا Netya Kulagina ، و الافنو جرافادا Alla Vinogravada ، ه. ه. راما H. H. Rama ويوري جيلر · Uri Goller وغيرهم . تمت بنجاح في أدق انظروف المملية . هذا ، وَإِنْ ظَاهِرة إسقاط صور ، إسقاطاً ذهنياً على فيلم ، الق قام بها تبد سيريوس Ted Serios ، مثل آخر . وكذلك قدرة الدكتورة الشافية أولجا ورول Olga Warrall ، على تنهير الانبعاث السكهريي من النباتات ، كما يوضيه التصوير الفوتوغرافي المالي التردد . كذلك استطاع بعض الشاذين الآخرين ، تحنيط اللحم ، وتنيير الحواص الكيميائيسة للماء بالقيض على الأشياء في أيديهم . وقد مجل كلين باكستر Clene Backster مصوراً كهربية في النباتات بواسطة إرسال إشارات فسكرية . وغيرت مارسيل فوجيسل Marcel Vogel . تركيب صور الحياة المسكروسكوبية بواسطة صور فسكرية . وهناك أمثلة عديدة لا تحمى من الأرواح اللاواعية poltergeists ، تحرك الاجسام بواسطة انبعاثات نفسية غير واعية . لا نخس بها ٠٠ وإن غياب المجرب من التجربة لا يمفيه من كونه عاملا مؤثراً . وقد استطاع باكستر أن يحدث استجابة نباتاته على بعد مثات الاميال ، وسجل الدّكتور روبرث ميلر Robert Miller تنييرات عبيقة في نبانات التجارب أثناء البرهنة عن أثر الصلاة على النباتات رغم أن هذه الصلاة كانت على مسافة حوالي الف ميل . وقد برهن دو جلاس دين Douglas Dean ، بواسطة متياس الكظاظة Plethysmograph (وهو مقياس لبيان التنيرات في حجم عضو ، الناشئة عن كمية الدم) برهن على أن كمية اللم في شخص تتغير في لحظة تسلمه إشارة تخاطب بالإيحاء . كما أحني جيار Geller ، الملاعق والشوكات فوق موجات التليغزيون . أوضع الطب النفسى الجسمى أن الأفسكارنا ، وحالاتنا التفسية ، ودوافعنا اللاواعية تأثيراً على الجسامنا . وكل من أصابه صداع بسبب توتر الأعصاب ، أو أصابه غثيان من الدعر ، يمكنه إثبات حقيقة العقل على المادة . ويمكن قياس تأثير الافسكار والمشاعر (رغم عدم التمبير عنها) على غيرها ، بلختبار مستويات طاقات الاشخاص مواضيع التجارب . . وقد الاحظ المذكتور جون بييراكوس عضرة المرضى المكتبين .

تساعد الدراسات العياء ، حيث لا يدواك الشخص موضوع الاختبار ، أى موضوع عولج إلا بمد تسجيل القمالاته ، تساعد على تقليل درجة النفوذ البذول من المركبات البشرية . أما الهراسات المزدوجة العمى حيث لا يعرف الشخص موضوع الاختبار ، ولا المجرب ، أى موضوع هو إلا بعد تسجيل التتأثيب ، وتسكون أقل قبولا للفساد . فمثلا ، إذا كان البحث هو الحتبار حدة شقرات الحلاقة ، فالدراسة العياء تجمل الشخص موضوع النجربة يجرب كلا من الشقرات المعالمة وعفرات المقارنة دون أن يعرف أى الشفرات عولج وأيها المقارنة . وتتضمن الدراسة المزدوجة العمى جمل الشفرتين في وضع ، يحيث لا يعرف الشخص موضوع التجربة ولا المجرب ، هذه من تلك إلا بعد تسجيل النتائج . تتم هذه العملية بمنع المجرب إرسال إشارة تخاطب بالإيحاء إلى موضوع التجربة ، ولو أنه قد لايرسلها واعياً . واستخدمنا التصوير الفوتوغرافي المسجل بين فترتين لقياس عو النباتات وحركتها داخل الإهرام وخارجها . ولم نسكن حاضرين أثناء التسجيل . ومع ذلك فهذا لا ينفي تماماً أننا كنا نؤثر بغير وعي على النباتات من مسافة .

يجب ألا تثبط جهودنا حقيقة أننا قد نقلل أثر العامل الإنساني، ولسكننا لا نستطيع الوصول به إلى الصفر في تجاربنا . هكذا الحال في جميع أنواع البحث . وهذه حقيقة أنجه العلماء إلى قبولها وسلموا بها أكثر فأكثر . وقد ترك العالم (الاهرام)

الفاسكي إدجار ميتشيل Edgar Mitchell برنامج الفضاء ، وكرس وقته كله لهراسة النواحي الباراسيكولوجية ، وأنه اعتقد أنها تنتج أولوية عليا لنفعة الجنس البشرى تمكل الكابّان ميتشيل في سنة ١٩٧٧ ، في الاجتماع السنوي لجعية الأمراض المتلبة الأمريكية في ذالاس Dallas ، فقال : إن العلم قد وصل في عوه إلى النقطة التي لا يستطيع المجرب عندها أن يبعد نفسه عن تجاريه . . لم ينظر إلى النقطة التي لا يستطيع المجرب عندها أن يبعد نفسه عن تجاريه . . لم ينظر إلى هذا الاشتراك الشخصي على أنه ضار بالبحث ، ولكنه رأى حدوثه على أنه مستوى عال من العمل العلمي تظهر عن طريق معارف جديدة عن الأبعاد الواسمة للانسان . إذن ، فستفتح هذه المعرفة العظمي عن الإنسان نفسه أبواباً جديدة لفهم الكون ، تبعاً لاعتقاد ميتشيل . . أسس ميتشيل ، الذي نال درجة الدكتور اه في العلوم ، أسس معهد علوم الوعي ، منذ فترة وجزة .

يبدو أن روح الاشراك والظهور الشخصى هي الروح الصحيحة لنا ونحن نسل بالأهرامات. إذ كلما زادت معارفنا عن الفرض من بناء الهرم الأكبر صارت شكوكنا أقوى ، في أنه بني كأداة لنمو الإنسان. ولقد اتضع أكثر فأكثر ، أن بوسعنا اكتشاف أسرار الهرم الأكبر عن طريق معرفتنا عن سقاييسنا نحن أنفسنا . يبدو أن هذا كان قصد بناة الأهرام المظام.

الباسي الثاني

الأذر الناريخي

الهرم أقدم وأضغم بناء قائم شيده الإنسان. وإن مجرد التأمل في هذه الحقيقة ليحث الكثيرين ، حق المستدلى الفضول ، على التفكير في الإجابة على كثير من أسئلة : ماذا ، وكيف ، ومق . إن تاريخ الأهرام ، ولا سيما الهرم الأكبر ، دراسة محتمة. وإن الاساطير لاكثر خيانة . ومع ذلك ، فقاما نستطيع في باب والحفل أن نقدم أكثر من ملخص لبعض الحقائق والاحداث الاكثر أهمية . وتأمل في أن تساعدنا نظرة ما على إلقاء أضواء ساطمة تتركز في بؤرة تمكني الآن تتسع . للاكتشافات الجارية .

لم تقل الأسرار المحيطة بالهرم ، عن الإلمام به . بل على المكس ، فسكلما وادت معلومات الإنسان عن تاريخ الهرم وتركيبه والغرض من بنائه ، زادت الألفاز التي تعرز أمام الإنسان ، وقد حاولت كتب كثيرة أن تتناول هذا الموضوع عا يستحق ، ونذكر في آخر هذا السكتاب قائمة بهذه الكتب لمن تهمهم قواءة المزيد عن الأهرام ، واننا لا نأتي هنا بماكتبه مؤلفو هذه السكتب ، وإلاكان هذا بمثاية نقش معجم كامل على رأس دبوس ، ولكننا ، بدلا من هذا ، نتناول هذا الأمور الاساسية في هذه الأمور وتلكمن ذلك الماضي البعيد، كي نعد المسرح لمرض الاعتبارات الحاضرة .

قد يتساءل البعض لماذًا توجه الاهتمام أولا بهرم الجيزة الأكر دون سواه،

بينا هناك كثير من الأهرامات الآخرى. حقيقة ، اكتشفت أهرامات في كثير من أجزاء الدنيا منها : أمريكا الجنوبية والسين وجبال هيمالايا وسيبريا والمكسيك وأمريكا الوسطى، وكبوديا وفرنسا وإنجائرا والولايات المتحدة، هذا بالإضافة إلى ثلاثين هرما كبيرا ، وكثير من الأهرامات الصغيرة في مصر، فلماذا ، إذن، نقصر الاهتمام على الهرم الأكبر ، وهو هرم خوفو ، كما يسمى أحياناً ؟ هذا لأن له الأولوية، لأنه أكبر الإهرامات وأكثرها كمالا من الناحيتين الرياضية والهندسية. ويسبب مظاهر معينة توجد في هذا الهرم وحده ، ولا توجد في غيره من ويسبب مظاهر معينة توجد في هذا الهرم وحده ، ولا توجد في غيره من الإهرامات الآخرى .

المتقد عموما ، هو أن الهرم الأكبر يمثل خلاسة الممارف المصرية ، وأنه إذا اكتشفت أسوار فإنها ستحدث بداخله أو حول عتبته . يضع العلماء التقليد يون الهرم الأكبر في مكان ما ، في العصر الأول من عصور بناء الاهرامات ، في الاسرة الرابعة, وقد سيقه ستة أهرامات عظام، وجاء بعده ثلاثة وعشرون هرما ، تيما المالم الآثار المصرية ا. ا. س. إدواردز ، I.E.S. Edwards ، مؤلف كتاب « أهرام مصر » ، ويعتقد بعض الطلبة أن الاهرام التي بنيت قبل الهرم الآكبر دليل على عصر أقل ثقافة ، وأن الاهرام التي بنيت بعده ، إما أن تسكون وليدة فساد الثقافة والصنعة أو انعدامهما بجرور الزمن .

يقع الهوم الآكر على مسافة عشرة أميال غرب القاهرة ، على هضية مربعة سواها المصريون القدماء ، طول ضلمها ميل ، في سهل الجيزة ، وتعلل من ارتفاع مائة وثلاثين قدما على تخيل وادى النفل. وتبلغ مساحة قاعدة هذا الهرم الآكبر ، اكثر قليلا من ثلاثة عشر قداناً ، وهي أفتية تماماً ومستوية إلى كسر من البوضة ، واستعمل في بنائه أكثر من مليونين وستمائة ألف من كتل الجرائيت والحبور

الجيرى حستن كل كتلة منها ما بين طنين وسبمين طنآ و يبلغ ارتفاعه الحالى اكثر من أربسائة وخمسين قدما و قد نحت كتل الاحجار بدقة بالنة تصل إلى جزء من مائة جزء من البوصة ، ووضت جنبا إلى جنب ، متلاصقة بدقة عظيمة ، حتى إن المسافة بين كل حجرين لا تزيد على جزء من خمسين جزءا من البوصة (أي نصف مللية) وقدر أن الهرم الأكر محتوى على حجارة أكثر مما تحتوى عليه جميع السكاندرائيات والسكنائس بمختلف أنواعها ،الوجودة في إنجلترا كلها منذ عهد السيد المسيح حتى الآن ه

إلى جانب الهرم الآكبر هرمان آخرانا ، أحدهما أصغر منه قليلا وينسب إلى خليفة خفرع خليفة خفرع منه الله خليفة خفرع الله خوفو المسمى منقرع ، ومع هذه الاهرام الثلاثة ، ستة أهرامات صغيرة ، بنيت من أجل زوجات الملك خوفو وبناته ، وتسكون ما يسرف بجموعة الجيزة ،

كان الهرم الأكبر، في الأصل، مسكسوا بطبقة من الحجر الجيري المعقول تجمل جوانبه مسطحة بدلا من أن تسكون مدرجة . وبعد القسم الأول من القرن الثالث عشر المسيحي ، حدثت عدة زلازل قوضت وهدمت أجزاء كبيرة من شمال مصر . وفي غضون عدة أجيال ، انتزعت تلك الطبقة التي تبلغ مساحتها اثنين وعشرين فدانا ، وسمسكها مائة بوصة . انتزعت هذه الطبقة واستعملت في إعادة بناء القاهرة .

ظل الهرم متفلا لمدة قرون ، وللأسف اندارت كل معرفة بمدخل هذا الهرم منذ المصور القديمة النابرة . وفي سنة ١٨٧٠م . ، سمع الحليفة الساسى عبد الله للأمون بن هرون الرشيد ، الذي ذكرت أعماله في قصص ﴿ الف ليلة وليلة » ، سمع عن السكنوز العظيمة ، والواائق القيمة الموجودة داخل الهرم . فقدم إلى مصر عني رأس جماعة من المهندسين والمعماريين والبنائين والحجارين ، وبحثوا ، لمدة

آيام ، عن مدخل الهرم ، على طول جوانبه اللساء ، ولما لم يجدوا مدخلا قور الحليفة الأمون ، أن يثتبوا مدخلا في الصخر الآسم ، ولكن المطارق والآز اميل لم تستطع أن تخدش تلك الصخور الشديدة الصلابة . ولما رفض الحليفة أن يتنازل عن ذلك الآمر ، أمر بأن يحمى الحجر حتى يصل إلى درجة الحمرة ، ثم يصب فوقه النحل كي يتشقق . فغملوا ذلك ، ثم استخدموا القضبان المستخدمة في هدم أسوار المحسون ، لقطع شرائح من الججارة . وبعد حفر قناة صغيرة طولهما مائة قدم ، كان المآمون على استعداد التنازل عن غرضه لولا أن أحد العمال سمع صوتا منا ، بدا أنه انزلاق حجر ضخم في موضع غير بعيد عن المكان الذي كانوا يعملون به . فشجعهم هذا الصوت وحثهم على تجديد جهودهم ، فحفروا نفقاً في اتجاء مصدر الشوت ، وشقوا الطريق إلى المر بارتفاع أكثر قليلا من ثلاث أقدام وبعرض ثلاث أقدام وبعرض

ينحدر ذلك المر بزاوية شديدة الانحدار ، ولسكن العرب نامناوا كشيراً سى عثروا على المدخل السرى الاصلى ، على ارتفاع تسع وأربعين قدما عن قاعدة الهرم . . نشق الأمون ورجاله طريقهم إلى أسفل المدخل الهابط إلى أسفل ، الذى شق عميقاً فى صخر الهضية . ولسكنهم لم يجدوا شيئاً فى القاع المعروف باسم و المحفرة »، سوى كميات كبيرة من التراب والانقاض ، وفى الجانب البعيد من الحفرة ، وجدوا نفقاً أضيق بطول خمسين قدماً ، يؤدى إلى حائط مسدود وفى أرض النفق ، وجدوا ما بدا كحفرة لبئر ، حفرت فى المعخر إلى عمق ثلاثين قدماً ، ولا تؤدى إلى عمق ثلاثين قدماً ، ولا تؤدى إلى عمق ثلاثين قدماً ، ولا تؤدى إلى أى مكان آخر .

رجع العرب أدراجهم إلى الحجر الضخم الذي سقط في المبر الهابط. فاعتقد المأمون ورجاله ، أن ذلك الحجر ينطى سدادة ضخمة من الجرانيث الاحمر تسد

مسرا آخر منعفوا إلى جسم الهرم ، ولكن هذه السدادة الجرانيتية كانت شديدة السلابة لا يمسكن اختراقها بعدال ما. لذا شقوا حفراً حولها فى التحجر الجيرى الاقل صلابة ، فإذا يهم بجدون أمامهم سدادتين أخريين من الجرانيت ، تسدان المسر ثم وجدوا وراء هاتين السدادتين الجرانيتين كثيراً من كتل الحجر الجيرى ، فاستمر المعال يعملون بجد ونشاط ، حتى ظهر لهم أخيراً ممر هابط ذو سقف منخفض ، فرحف الرجال على أيديهم وركابهم ، واتجهوا نحو مسافة ماثة وخسين تحدماً من العسخر الراق ، ثم إلى نفق آخر ذي سقف منخفض ، وفي نهاية النفق الثانى ، وجدوا أنفسهم في حجرة خاوية فريمة الشكل طول صلمها خوالى ثمانى عشرة قدماً. ولها سقف ماثل من الجانيين (جمالون) ، وكما كان العرب يدفنون اساءهم في قبور حقوفها على هيئة « جمالون »، عرفت هذه الحجرة باسم و حجرة نساءهم في قبور حقوفها على هيئة « جمالون »، عرفت هذه الحجرة باسم و حجرة الشرقي ، ومع كل هذا ، لم يعشروا على أي شيء سوى كوة خاوية في الحائط الشرقي .

تراجع العرب إلى الحلف برنحو المن الصاعد رافعين مشاعلهم، فاكتشفوا عوقهم فضاء ، وعندالذ أخذ كل واحد منهم يتساق فوق أكتاف زميله ، حق وسلوا إلى ارتفاع كاف أمسكنهم منه أن يروا ، أنهم فى قاع دهليز ضيق مرتفع يتد إلى فوق فى نفس انحدار المر الصاعد إلى حوالى مائة وسبع وخمسين قدماً . وكان ارتفاع ذلك الدهليز نحو نمان وعشرين قدماً . . وفى نهاية صموده ، وسلوا إلى كتلة منحمة من الحجر ، ارتفاعها حوالى ثلاث أقدام ، ثبت أنها مصطبة وسلوا إلى كتلة منحمة من الحجر ، ارتفاعها حوالى ثلاث أقدام ، ثبت أنها مصطبة طولها نماني أقدام ، وعرمنها ست أقدام . ووراء هذه المعطبة آرض مستوية لها سقف بارتفاع ثلاث ونعبف من الاندام . فيتسكون من هذا نوع من المدخل إلى حجرة أمامية صغيرة ، ووراءها ممر منخفض قصير . فوجد بالمأمون ورجاله أنفسهم فى قاعة ضخمة ، حوائطها وأرضها وسقفها من الجرانيت الاحمر المسقول ،

طولها أربع وثلاثون قدماً . وعرضها سبع عشرة قدماً ، وارتفاعها تسع عشرة قدماً ، عرفت باسم « قاعة الملك » .

بحث المرب عن الكنوز متلهدين ، غير أن كل ما وجدو ، هو تابوت خلو مصنوع من الجرانيت المصنول جداً ، من النوع البني اللون بلون الشكولاتة المتاتمة .

دنع المأمون أجر الرجال وصرفهم ... وربما نجا هو برقبته ... وتقول الاسطورة: وضنوا الذهب في إحدى الحجرات كى يستخرجوه ، وعلى آية حال ، هسكذا كانت نهاية أول علولة لجمل ذلك البناء العظيم ، يخرج أسراره ،

يمد ذلك بأربسالة وخسيق سنة، حدثت الزلازل، فنزعت المكسوة المجوية من خارج الهرم وليكن، ما من أحد دخل الهرم مرة أخرى لمدة قرون و لقد أحاطت الحرافات بالهرم و فقيل إن الأرواح الشريرة تسكنه وإنه امتلاً بالهيدان والأفاعى و وقال أحد مفامرى القرن الثانى عشر ويدعى رابى بنياميله بن جوناه Rabbi Benjamin ben Jonah الذى موطنه نافار المحمرة من جوناه المحمرة من جاء عبد اللطيف ، مدرس الطب والتاريخ ، فى بغداد، فاستجمع شجاعته لمكى يدخل الهرم، بمدفترة قصيرة من زيارة بنيامين ولكن قيل إن عبد اللطيف هذا أغمى عليه من شدة الخوف و وقال هو نفسه ، فيما بعد ، إنه خرج من الهرم ميتاً ، أكثر منه حياً .

لم يحاول أى أحد زيارة هذا الهرم ، حتى سنة ١٦٣٨ ، إذ حضر لريارته ، حون جريفز John Greaves ، مدرس الرياضيات والفلك . فدخل الهرم بعثاً عن كنز من نوع يختلف عن النوع الذي كان يبحث عنه المأمون . كان يسمى وراء الماومات التي تثبت أبعاد ذلك الكوكب . فبعد أن بدل بعض الجهد ، وصل إلى «قاعة الملك» ، حيث ، تبعا لما قاله بيتر تومسكينز Poter Tompkins ،

فى كتابه و اسرار الهرم الأكبر » « من المذهل حقاً ، أن يشيد مثل هذا البناء الشخم حول عجرة واحدة لا تحتوى إلا على صندوق فارغ . ولم ير أى داع ظاهر لمدخله الهير أو لتمقيد حجرته الامامية ، حيث تتغير الحوائط بطريقة سرية ، من الحجر الجيرى إلى الجرانيت . ولما كان جريفز هذا عالماً بطبيعته ، فقد أخذ يجمع المعاومات .

اكتشف جريفز جزءا غامضاً آخر من الهرم، اكتشف قسماً آخر ليس النوض منه واضحاً ، يجانب الدهليز الكبير . انترج جريفز غطاء كتلة من الحجر توصل إلى بمر يوجد أسفله تماماً بطن الهرم . كان عرض ذلك النفق أكثر قليلا من ثلاث أقدام . فخفرت بعض الحفر يطول جانبي النفق . وتدلى جريفز إلى أسفل مسافة ستين قدماً ، إلى « البثر » حيث يتسع النفق إلى اخرفة التي تسمى الآن « حجرة جروتو Grotto » .استمر النفق لمسافة قصيرة . . كوس جريفز بقية مدة إقامته الرياضيات ، يقيس كل شيء بالضبط ، داخل الهرم وخارجه .

جذبت قياسات جريفز الهرم انتباء السير اسحق نيوتن Isaac Newton ، الله الله الله عند اليهود ، الله عند الله عند الله عند الله و السراع المتدسة عند الله و السراع الله كثير من الامم ، مما فيها مقاسات الستر جون جريفز ، وإن السراع التدية لمدينة ممفيس Memphis ، هي المتمدة » .

وقال تومكيفر: « لم يكن انشغال نيوتن باعتاد ذراع قدماء المصريين تدخلا بدون فائدة ، ولا رغبة في إمجاد وحدة قياس عالية . فقد اعتمدت نظريته العامة عن الجاذبية الارضية ، التي لم يسكن قد أعلن عنها بعد ، اعتمدت على معرفة دقيقة لمحيط الأرض . فسكل ماكان عليه أن يستعمله هو الارقام التي ذكرها إراتوسلينيس Eratosthines وأتباعه ، ولم تتحقق نظريته بدقة عسلى تلك الارقام » .

﴿ لَمْ تَسَكُنُّ مَعَاسَات جريفز لحارج الهرم دقيقة بسبب كبية الانقاض الوجودة عند

قاعدته . وينيت نظرية نيوتن عن الجاذبية الأربنية ، بمد ذلك بيضغ سنوات ، على المقاسات التي وجدها العالم الفلكني الفرنسي جان بيسكار Jean Micros . لم يعرف نيوتن وأتباعه والنقاد ، أنه يمكن استخدام أبي الهول كنحدد المقاسات الأرض ، ليبين الإعتدالين الربعي والحريقي ، وأنه ، فيما مضي ، كانت تقوم بين يدى أبي الهول مسلة كان ظلها يحسب الحيط الصحيح للارض ، والمفتلاف خطوط المرض طالمرجات .

بعد ذلك ، جاء ناثانيل دافيسون Nathaniel Davison ، الذي خدم فيا بعد في القنصلية البريطانية بالجزائر ، فندلى إلى أسفل الجروتو حتى ألم الحفراة ، فلم يجد سوى انتاض ، وكتب تومكينر يتول : « بدا من الفريب الدافيسون أن يبدل شيخص جهدا عظيماً لمجرد أن يحفر حفرة عمقها حوالى مالتي قدم ، في بطن ألهرم ، ثم يصل ، في النهاية ، إلى طريق مسدود » ولكنه لم يستملع أن يفعل أكثر من ذلك. كان المكان ضيقاً وقدراً ، وسرعان ماأحرفت شمته كمية الهواه البسيطة التي كان هناك عدد هائل من الحقافيش حملت من العشير استمرار الشهمة موقدة ، لذا ناصل كثيراً ، وبعد جهد كبير حتى وصل ثانية إلى السجلم .

ورغم هذا ، اكتشف دانيسون ظاهرتين غرببتين من ظواهر الهرم الآكر أبصر ثقباً صغيراً مستطيل الشكل عند قمة الدهليز السكبير . فقسلق إليه وبصعوبة نجح في أن يرحف خلال هذا الثقب الصغير . فوجد قاعة في نفس حجم قلعة الملك باستشاء أن سقفها منخفض جدا فلا يستطيع المرء أن يقف أسفله ، وكانت ارض تلك الحجرة عبارة عن تسع بلاطات من الجرانيت تزن كل بلاطة منها حوالي سبعين طناً . وقد استعمل السفلي لتلك البلاطات سقفاً لقاعة الملك ، كما أن سقف هذه القاعة التي ذوق قاعة الملك مسكون من تسع بلاطات ممائة الميلاطات الأولى . لم تسغر هذه القاعة ، كغيرها من جميع الحجرات والأماكن الآخرى ، عن أى كنوز ، أو أية أعمال فنية ، ولاحتى أى نقش ، وقدا عرفت هذه القاعة فيما بمد ياسم « حجرة دافيسون » . واستعملت فيما بمد محلا لإقامة الكابان ج.ب. كافيجليا G. B. Caviglia .

جاء نابليون Napoleon لنزو مصر ، وأحضر معه عدداً كبيراً من علماء الريامنيات والمسلوم الفرنسيين ، منهم : إدميه -- فرانسوا جومار Edmé-Françoin Jomard ، والسكولونيل جان مارى جوزيف كوتيل المصافحة Jean-Marie Joseph Compelle ، ليقوموا بقياس أبعاد الحمرم ، قياساً أكثر دقة بهما سبق قياسه من قبل ، وقد ساعدهم في أداء مهمتهم هذه ، إذالة الانقاض التي كانت موجودة عند للقاعدة ، فجددوا مكان السهل الذي بني عليه الهرم الاكبر، والفتحات التي حضرت في صخور القاعدة ، لتوضع فيها أحجار الزاوية .

بعد بداية الترن التاسع عشر ، بوقت قسير قام السكابان كافيجليا ، صاحب السفينة المالطية ، التي سنشرح أعمالها في مكان آخر من هذا السكتاب ، قام بتنظيف حفرة البئر من الانقاض ، واكتشف أنها تنصل بالمر الهابط ، وانضم السكولونيل هوار د ... فايس Howard-Vyse ، إلى كافيجليا في ارتياده المهرم ، في سنة ١٨٣١ و فا كتشف تلاث حجرات أخرى فوق حجرة دافيسون ، ومن نقس الحجم تقريباً ، ويفسل بين هذه الحجرات الثلاث ، ألواح من الجرافيت ، والحجرة العليا منها ذات سقف منحدر من الجانيين لا جمالون ه ، من ألواح صنحة ، من الحيور المهيري . فاستنتج هوارد فايس أن الحجرات الحس العليا ، المبنية فوق قاعة الملك ، قد صمت التخفيف صنعل مالتي قدم من الحجارة المستة ، عن سقف قاعة الملك المسطح .

كذلك اكنشف هوارد فإيس تقبين التهوية فن ماثني قدم من الصخر ،

يصلان إلى قاعة لللك . فلما أزيلت عنهما الانتاض ، دخل الهواء النتى ، وحافظ على بقاء درجة حرارة التاعة عند درجة ٦٨° فهرتهيت أى ٢٠° مثاوية ، طوال السنة .

لما اتضع ، أكثر نأكثر ، أن الهرم الأكر لا يحتوى على ذهب ولا على جواهر ، ولا أية أعمال نتية ، كما بدا ، أقل نأقل ، أن يكون قدرا ، أخذ العلماء ، على اختلاف اختصاصاتهم وماضيهم ، يفسكرون فى أصل الهرم ، والإغراض التى بنى من أجلها . بينا استمر العلماء المتخصصون فى الآثار المعرية ، إلى يومنا هذا ، فى اقتناعهم بأنه بنى ليسكون قدرا العلك خوفو ، والعاليل على ذلك سد برجع الفضل فى اقتناعهم بأنه بنى ليسكون قدرا العلك خوفو ، والعاليل على ذلك سد برجع الفضل فيه إلى العلماء : جون تاياور John Taylor ، وجسسون هبرشيل William Petrie ، وياتسى سميث David Davidson ، ووليم يبترى Herschel ، Robert T. Ballard ، ووليم يبترى David Davidson ، وموسى ب. كوتسورث Moses B. Cotsworth ، وجوزيم نورمان لوكيار وموسى ب. كوتسورث Joseph Norman Lockyer ، بروكتور Joseph Norman Lockyer ، وليفيو ستيكشيني أو أغراض أعظم بكثير من ذلك .

يدل تراكم الآدلة اليوم ، على أن الهرم الآكبركان يضم علوماً فقدت . أهذا هو الأعجوبة الآخبرة الباقية من عجائب الدنيا النبع ، الدني شيده مهندسون معماريون غير معروفين ، ويسم علوماً أكثر عمقاً ، عن الكون ، مما عوقه أي مهندس جاء بمدهم ؟ وحق وقت قريب جداً ، لم يكن هناك سوى برهان بسيط على أن المصريين الذين عاشو امنذ خمسة آلاف سنة ، كانوا قادرين على معرفة الحسابات الفلسكية الدقيقة والمضبوطة ، والحلول الرياضية اللازمة لتحديد موضع الشرق بالضبط ، وبذا بنوا الهرم حسب الجهات الاصلية السحيحة تماماً .

يقول تومكين في مقدمته : « ينسب بناه الأهرام في مواجهة الشمال بالغبط ، إلى عين الصدفة ، وإن بناه و يتضمن إيجاد قيمة النسبة التقريبية (وهي المقدار الثابت الذي يضرب فيه قطر الدائرة ، لموفة عيطها) مضبوطة إلى عدة أرقام عشوية » . ويشير إلى أن الحجرة الرئيسية في الهرم الآكر تتضمن نظرية فيتاخورث عشوية » ويشير إلى أن الحجرة الرئيسية في الهرم الآكر تتضمن نظرية فيتاخورث عموم الربسين المنشئين على القائم الزاوية ، المديع المنشأ على الموتر ، يساوي عجموع المربسين المنشئين على الفلمين الآخرين)، والتي قال عنها إفلاطون Plato في مؤلفه « Timaeus » إنها قاعدة بناه السكون ، ثم استطرد تومكين ، يقول : « قيل إن الصدفة هي المستولة عن حقيقة أن زوايا الهرم ومنحدراته عمل فهما متقدماً ذا قيم خاصة بحساب المثلثات ، وأن شكله محدد بالضبط النسب الأساسية « القسم الذهبي » .

يترر علماء الرياضيات اليوم ، أن أول استعمال للنسبة التقريبية ، في حصر ، لم يكن قبل سنة من 100 ق.م. أي قبل بناء الهرم الآكر بألف سنة على الآتل ، والمستقد أن نظرية فيثاغورث صيغت إبان القرن الخامس ق.م.، وأن حساب المثلثات ينسب إلى هيبار خوس Hipparohus في القرن الثاني ق.م. هذا هو ما تقرؤه في السكتب العلمية ، ولكن الموضوع كله ، الذي يتناول من فعل ، وماذا ، ومق ، عرصة لإعادة النظر .

يتول تومكين : « تبرهن الدراسان الحديثة للغة الهيروغليفية لقدماه المسزيين والألواح الرياضية المسارية البابليين Babylonians ، والسوماريين Somarians ، تبرهن على أن علماً متقدماً كان مزدهرا في الشرق الأوسط قبل السيد المسيح بهلائة آلاف سنة على الأقل ، وأن فيثاغورث وإبراتوستينيس وهيبارخوس ، وغيرهم من الأغلرقة الذين المتهروا بأنهم أنشئوا الرياضيات على هذا السكوك وغيرهم من الأغلرقة الذين المتهروا بأنهم أنشئوا الرياضيات على هذا السكوك (الارض) ، لم يأخذوا إلا مجرد كسر من علم قديم أنشأه عشاء قدماء من زمن

غابر جداً غير مدروفين . . . والهرم الأكبر ، كمظم المعابد القديمة العظمي ، صمم على أساس هندسة محسكمة لم يعرفها إلا فئة محدودة من العلماء ، وأن محرد آثار طفيقة منها قد تسرب إلى الاغارقة السكلاسيكيين والسكندريين » .

هذه ، واكتشافات آخرى عديدة تتزايد قائمتها باطراد ، تتعلل تقدير جدياً للهرم الأكبر ، ونظرة من كتب إلى تاريخه . والواقع أن هيكلا جديداً كاملاً من نقط المراجع ، تبدو مطاوبة . وشحن الآن فى مركز الإعجاب بجدية عما إذا كان بناة الهرم الأكبر كانوا مثقفين ويعرفون أكثر سا ننسبه إليهم ، وكذلك افتراض وجود هذه الكمية الضخمة من الممارف فوق ما يمكننا الوسول إليه . وإن فكرة إقامة الهرم الاكبر كفير على هيئة جبل لإرضاء رحلة روح فرعون ما ، ما عادت فكرة يمكن الاخذ بها .

يجب أن تتذكر أنه لم توجد أية مومياء فى الهرم الأكبر ، وإن أقوال بعض علماء الآثار المسرية بأن التوابيت والممرات أغلقت لحفظ مومياء الفراهنة من اللسوس والمابئين ، قلما تبدو فسكرة يمكن الدفاع عنها عندما نتحت الحميرة المسماة « معجرة الدفن » ، لاول مرة منذ إغلاقها ، ووجدت خاوية .

يستند بعض العلماء أن الهرم الأكبر بني ليسكون مكاناً للتعليم ، ليس فتعل كموضع التعليم لمدارس الأسرار ، بل وكأداة للتعليم . ويمنى آخر ، في إطار هذه الفسكراة ، فإن مجالات الطاقة التي يولدها أو يشبها الهرم تسهم في عمر الوعي وسموه .

برى مائل بالمر هول Manly Palmer Hall ، في كتابه و التعليم المسرى الحبيع المسود » ، يرى الهرم الأكبو كمقد ، مرتى بين الحسكمة الابدية والعالم . فالروايا عمل : السكون والنموض والذكاء والصدق . والأوجه الجانبية رمز المتوة الروحية الثلاثية الإشكال . وعمل الجانب الجنوبي للهرم البرد ، والجانب الشرق النود . والجانب الشرق النود .

يستبر هول ، الهرم الأكبر « أول معيد للأسرار » ، ومستودعاً للعقائق السرية . دخل الناس عبر أبواب الهرم الأكبر ، وخرج مستنيرو العسور الغابرة . ويعتقد أن مسرحية « الموت الثانى » قد مثلت داخل قاعة الملك ، حيث سلب طالب الرسامة سلباً ر رزياً ، في تابوت . وبعد فلك مارس هذا الطالب الانتقال. من العالم الجسدي إلى المستويات السامية للطبيعة .

فى أثناء ممارسة هذه الطاوس ، يعارق التابوت فيصدر ننمة غير عادية . وسنناقش فى باب « صوت الهرم » تجارب الصوت وآ ثارها على الاجسام الماديه ، وعلى عو النبات ، واستعمالها فى العلاج ، واستخدامها قديماً وحديثاً كأداة تؤثر فى حالات الوعى .

و بإتمام هذه الطفوس السرية يكون الطالب قد ولد بهن جديد ، ومارس الميلاد الثانى ، وصار ساكن عالمين ، ثم يستنير و يملك ممارف الدنيا .

ويما الملسفة يوجا Yoga المحتلف الإنسان اللائة مستويات من الإدراك او المسلوسة على المستوى الجددى والمستوى النفسى والمستوى الوهيى المسلوسة وإلى أو المروجي وينما تم عملية التطور في الإنسان والله يستجيب إلى نفسه وإلى المالم والس فقط عن طريق إحساساته الجسدية وبل وكذلك عن طريق إدراكاته النفسية ويمكن حدوث هذا بأن يحث النشاط مراكز الطاقة في داخل النلاف الاثيرى أو الكهربي للجسم والنشاط المقوى لمراكز الطاقة يسمح الفرد بأن يستجيب والمناط المنبهات الجسدية وبل وكذلك المظواهر النفسية وبعد ذلك يستجيب المس فقط المنبهات الجسدية ويسبب الوعى إلى تنشيط جميع المراكز في وقت يؤدى الوعى المرايد ومستوى العمل المنشط إلى تنشيط جميع المراكز في وقت واحدة وانسياب النشاط خلال البجسم ويسبب الوعى إلى أعلى مستوياته والمحدة وانسياب النشاط خلال البجسم ويسبب الوعى إلى أعلى مستوياته والمحدة وانسياب النشاط خلال البحسم ويسبب الوعى إلى أعلى مستوياته والمحدة وانسياب النشاط خلال البحسم ويسبب الوعى إلى أعلى مستوياته والمحدة المناب النشاط خلال المعسم ويسبب الوعى إلى أعلى مستوياته والمحدة وانسياب النشاط خلال المعسم ويسبب الوعى إلى أعلى مستوياته والمناب النشاط وحية وانسياب النشاط خلال المعسم ويسبب الوعى إلى أعلى مستوياته والمناب النشاط وحية وانسياب النشاط خلال المعسم ويسبب الوعى إلى أعلى ويتنشيط جميع المراكز المناب النفسية المحدية ومد استعدام مصادر النشاط وويتنشيط جميع المراكز

السبة ، يشع الشخص موضوع الاختبار ، كمية عظمى من الضوء أو هالة . يسرى النبيط خلال المراكز من مقمدها في قاعدة السلسلة الفقرية ، ويتركز الوعى في المراكز البليا بواسطة تفاعل متبادل بين الفدة النخامية والجسم الصنوبرى الممنخ . وترى فلسفة اليوجا أن سربان النشاط خلال المراكز كإثارة لقوة الآنسي أو مسود المماد أو Kundaline ، بواسطة النار .

عَسَكَن بِصدات اليقظة الروحية بمدة طرق تهما لهذا النظام ، ولو أنه ما من طريقة منها تممل بمزل عن بقبة الطرق الآخرى ، أو منفصلة عنها تماماً :

السلوبة التي يمكن إعاقتها أو إسراعها بأنمال الفرد.

ب سرطريق المساعدة الحاصة لمم يكون هو نفسه مسيطرا على هذا النشاط.
 و بذلك يستطيع توجيهه بطريقة تعمل على الشخص .

۳ سـ عن طریقی استعمال تمرینات خاصة ، او مبادی، ، او تسکنیات محسصة لتنظیط الراکز ، و دنع قوة الساد . . .

إننا تتخذفرض أن الهرم الآكر مهم لينكون أداة لتنشيط مستويات أعلى من التشاط لا ويرض الوعى. فإن ممارستنا وممارسة غيرنا للقدرة التلسية ، تزيد نتيجة الوقت الذي يقفى داخل الاهرام، وقد نشير إلى هذا على أنه إحدى نخطط التسميم التي وضمها بنأة الهرم الآكبر، وستتناول هذا الموضوع بمزيد من التوسع في بأب حالات الوعى المنبرة (الباب العاشر).

ولو إن العرب قرروا منذ زمن بعيد، أن الهرم الأكبر شيد ليسكون موسداً خلسكياً ، فلم يومتع تفسير يعارض هذا الوأى إلا في نهاية ذلك القرن. فيقول هذا التفسير المعقول ، كيف يمكن استعمال الجوانب المستولة ، والمرات الداخلية اللباء لمسلم مرشد.

عثر العالم الفاكى البريطانى ريتشارد أنثونى پروكتور Richard Anthony ، على و ثيقة رومانية تقول إن الهرم الأكبر عكن أن يستعمل مرسدا جيدا ، إذا شيد بمستوى الدهليز السكبير ، وهذا يتطلب مصطبة مربعة عظيمة الانساع حق يتسنى للفلكيين القدماء أأن يسجلوا حركات النجوم . كان لا بدلهم من خط زوان حقيقى بعرض قبة الساء ليعرفوا اللحظة ، بالضبط ، التي يقطع فيها النجوم والشعس والقمر ذاك الحط .

قال بروكتور ، إنه كان على بناة ذلك الهرم أن يشيدوا ، أو لا ، شقاً متدرجاً منحماً على خط مستقيم واحد مع خط الزوال . وكان بوسع الفلسكيين ، من عدة تقط على هذا الشق ، أن يرصدوا حركات النجوم ، والنقط المديدة لتقاطعها مع ذلك الحط .

يصف پروكتور ، فى كتابه « الهرم الأكبر ، المرصد والقبر والمبد » ، كيفكان يمكن البنائين أن يشيدوا مثل ذلك المرصد . فلسكى يمصلوا على محور مضبوط ، يصل بين الشمال والجنوب ، من أجل خط زوالهم الأرضى ، كان عليهم أن يستعملوا قمى عمودين ليركزوا على أن النجوم أقرب إلى القطب الشمالى الأرضى ، ويجدوا قمة وقاع الفاك الدائرى لذلك النجم، وهو خط يصل بين هاتين النقطتين — ويمكن قياسهما بهولة بواسطة خيط الشاقول أو خيط المطمار — وهذا يدون هو الشمال الحقيقى .

بمجرد أن ينقل المهندسون المماريون القدماء خط زوال حقيقياً من السماء إلى الأرض ، حق يمكنهم توحيد ذلك الخط بالحفر خلال الصغر فى ممر هابط ، مستخدمين تجمهم المختار ليرشد النفق إلى أسفل بزاوية أشعته بالضبط : وبرهن يروكتور على أن هذا النفق عكنه أن يمد الخط الإنجاهى . وكاما كان الممر . أطول ، كان التوجيه أدق وأضبط .

تعطى نظرية بروكتور تفسيرا للاستقامة الضبوطة لحوائط المدر المسابط. وكان بوسع المهندسين المماريين ، بعد معرفة طول المر الهابط وقياس زاوية انخفاضه ، أن يستعملوا مبسادى عساب المثلثات لتحديد نقطة وسعلى فوق الممر الهابط مباشرة ، واستخدام هذه النقطة مركزا لبناء الهرم . فإذا ما صار لدى البنائين نقطة وسطى وخط زوال حقيقى ، استطاعوا عمل حفر الاركان القاعدة المربعة وليشرعوا فى بناء « مداميك » الحجارة على مصطبة مستوية كما اعتقد بروكتور أنه كان بوسع المعماريين أن محدوا المستويات الصحيحة باستعمال أحواض ماء لنعمكس على سطحه أشعة الضوء الممتدة من النجم .

كان بالإمكان استمرار النفق خلال المداميك السفلي من الحجارة للمحافظة على جهة مضبوطة للمداميك السفلي حق يصل النفق إلى خارج الهرم. ولسكى يستمر المماريون في وضع بقية مداميك الحجارة أفقية بالضبط، قال بروكتور إن البنائين شيدوا بمرا هابطاً ينفس زاوية الإنعسكاس (ست وعشرين درجة وسبع عشرة دقيقة) في المر الهابط، وملثوا ذلك المر الهابط بالماء حتى يُسكن أن ينمكس على سطحه شماع الدب القطي الساقط، فينمكس في انجاه المر الصاعد، وبذا يظل المور في خط مستقيم واحد مع مستوى الهرم.

يشير پروكتور ، أنه لسكى يجمل المر الهابط محتفظ بالماء ، يجب أن تسكون حوائطه من الصخر الصلد ، وتوضع متلاصقة بمناية . ومن المتع حقاً أن الصخر في هذه النقطة بالذات ، أشد صلابة من بقية صخصصور المر ، وأكثر دقة في الالتصاق .

ينغير المر الهابط فجأة ، ويتحول إلى دهليز متراكب عرضه تمان وعشرون قدما . ولا يقوم بأية وظيفة ظاهرة كموجه لضبط استواء مداميك الحبجارة . ولحكن كان له غرض هام ، كما فسكر بروكتور . فإن التصميم الممارئ كان وائمآ والتخطيط بعناية فائمة .

قرر بروكتور ، أنه إذا رغب أحد قدامى علماء الفلك ، في شق أكبر المرصد . بحيث ينصفه بالضبط خط الزوال القادم من القطب الشمالي لسكى برصد تقاطع الأجرام السماوية ، فليطلب من المهندس المعمارى شقآ بالغ الارتفاع ذا حوائط رأسية — دهليز تستخدم فتحته انعكاس ضوء النجم القطبى ، ويصمم بحيث ينصفه خط زوال حقيتي . فإذا ما أطل الراصد من خلال مثل هذا الشق ، استطاع أن يرصد مرور هيكل منطقة البروج ، ويرصد تقاطع كل نجم مع خط الزوال المقيقى ، هذا بالضبط هو ما يفعله الغالم الفلكي اليوم ، عندما يضع دائرة تقاطعه مع خطوط الزوال الرأسية .

يفرض بروكتور أن شخصا ما ، فى حجرة الملكة ، يمكنه معرقة الوقت بالضبط بساعة رملية أو بساعة مائية ، بالتوافق مع راصدين آخرين فى الدهليز الكبير ، ويعطى إشارة ، إما عند بداية التقاطع أو عند نهايته عبر مجال البصر فى الدهليز ، وبالنظر إلى أسفل المر الهابط ، نحو بركة الماء التي تعمكس الاشعة . وبستطيع الفلمكي أن يحدد بدقة لحظة تقاطع النجم ، إذ هي اللحظة الوحيدة التي يمكن أن تنعمكس في ا أشعة ذلك النجم ، ويذكرنا تومكينز أن هذه هي نفس الطريقة المستعملة اليوم في المرصد البحرى للولايات المتحدة ، في واشنطون نفس الطريقة المستعملة اليوم في المرصد البحري للولايات المتحدة ، في واشنطون من الثانية بواسطة انعكاس المعتمل على سطح بركة من الزمبق ،

يقول تومسكين نقلا عن جورج سارتون George Sarton ، أستاذ تاريخ العاوم بجامعة هارفارد Harvard ، فيقول : « إن المقدرة الفلسكية للمصريين الاوائل ، يمسكن البرهنة عليها ، ليس فقط من تقاويمهم ، وجداولهم لافلاك النجوم ، وحداولهم لشروق النجوم ، بل وكذلك من بعض أجهزتهم ، مثل : الزاوالعجببة ، أو بالجمع بين خط مطمار وتضيب ذى فرعين ، فساعدهم هذا بعلى يحديد سمت نجم »

وبعد انتهاء القرن بقليل ، حاول كثير من عداء الأهرام ، البرهنة على أن الهرم الأكبر كان يضم سنة آلاف سنة من تاريخ التنبؤ للعالم، ابتداء من سنة من عدا قفه و قوم و إلى سنة و ٢٠٠٥ وقورنت هذه التنبؤ ات بما جاء فى التوراة و فهى عثل رموزاً بالحجر : يمثل فيها المعر الهابط ، البشرية فى طريقها المنحدر شمو الجهل والمشر و وعند نقطة تلاقى المعر الهابط بالمعر الصاعد ، تذهب الأرواح الشريرة إلى الحفرة ، بينما يتحرك بنقى البشر الذين خلصهم السيد المسيح بصموده ، يتحركون إلى أعلى بطول المعر الصاعد شمو نور الدهليز الكبير و إذا خعلت البشرية خطوة بعد درجة السلم العظيمة ، فلا بدأن تستمر فى الانحناء خضوعاً خلال الحجرة الحارجية المقوضى ، قبل ان تدخل إلى قاعة الملك ، و بحد الحياة الثانية .

وتبماً لتومكينز، فرض أن التاريخ التنبؤى محدد على طول المرات والحجرات، على أن تمتل كل بوصة من الهرم سنة واحدة من الزمن ، ابتداء من أول رجل خلق إلى يوم الدينونة .

يقرر خ. رااستون سكينر J. RalstonSkinner ، فى كتابه « أصل المقاييس» ، أن الهرم الآكبر لمعبد للتعليم . ووصل بين الهرم والعهم السرى لتفسير الرموز اليهودية وتعالم التوراة . ويكشف عن المبادىء السكونية العظمى لأصل الإنسان .

عندما ندرس الآن طريقة منجم المصور الوسطى نوستراداموس Nostradamus ومنجمى العصر الحديث أمثال: إدجار كايس Edgar Cayce ، وجان ديكسون Tean Dixon ، فلا نجد صعوبة فى معرفة أن قدامى المنجمين تركوا سجلات حجزية . ومع ذاك ، فإن الابحاث الحالية فى طبيعة التنبؤ (التنجيم) ودراسة الحالات المغيرة من الوعى ، تدل على أن معظم الاهتمام يتركز الآن على الهرم الأكبر ، وخصوصاً على الأهرام الضغيرة التي تحاكيه ، على أنها أدوات لإصدار حالات من الوعى ذات نظرة داخلية تنبؤية .

لم يتخدد ، قط ، من الذي بني الهرم الأكبر ولا منى بني . ولم يعثر على أنه أي سجل لبنائه ، ولم يتفق عنه علماء الآثار المصرية ، بل اتفقوا عموماً على أنه بني في عهد الاسرة الرابعة من سنة ٢٧٢٠ ، إلى سنة ٢٥٦٠ ق. م واستغرق بباؤه مدة تتراوح بين ثلاثين وست وخمسين سنة .

هناك عدة اختلافات ، أحدهما يحير العلماء وهو أن بناء الأهرام ، وخصوصاً مرم الجيرة الأكبر ، يدل على سيطرة كاملة على الرياضيات وعلم الفلك والجغرافيا. والملاحة والهندسة والمعمار ، وما إلى ذلك من العلوم ، أيام بنائه ، دون تحديد وقت لنعلم هذه العلوم .

اقترح كثيرون أن بناة الهرم الأكبر ، كانوا من الحضارة المتقدمة لأتلانتيس Atlantis الذى شيد الهرم كوسيلة لحفظ جميع العلوم المعروفة كما شيده ليكون معبداً لتخريج الكهنة وتعليمهم ، وأداة لتوليد مجالات طاقة قوية .

وجد هذا الرأى تأبيداً من إدجار كايس. فتبعاً له ، دخلت مجموعة من تسعائة شخص مصر ، جاءوا من مدنية متقدمة في حوالي سنة ٢٠٠٠ ق م م ، ومعهم كاهن صغير السن، اسمه ر الله تا Ra-Ta ، كان مجراً للقوى الحلاقة .. فلماذا اختار هؤلاء مصر ؟ تقول قراءات ٢٨١ - ٤٢ : « قرر الحجيء إلى مصر ، الفائد أو المعلم (ليس قائداً جسدياً ، بل مترجماً أو قائداً روحياً) ، لأن مصر مركز أنشطه الطبيعة العالمية وكذلك القوى الروحية ، وحيث يوجد أقل إزعاج بالحركات التشفيجية الق تحدث للأرض عن طريق تدمير : ليموويا Lemuria ، وأتلانتيس وحد عضور لاحقة ... الطوفان » .

من الاعمال العظمى لذلك المعلم را س تا ، تشييد الهرم الاكبر ، الذي سيظل أعظم نموذج خلال العصور ، وعلى هذا النحو ، صمم الهرم ليضه سدداخل هيكل مدراته وحجراته ، وعلاقاته الرياضية والهندسية سد العلوم الى نالها أولئك الناس ، وكذلك نبوءات القرون القادمة ، كما استعمل ذلك البناء الاترى

العظيم ، تبعاً لسكايس ، قراءة ٥٧٤٨ ـــ ٥ ، معداً للنعليم ، « ويشار إليه أحياناً بصفته هذه ، باسم : الآخوة البيضاء » ، وأنه بن بوسائل غير العمل الجسدى البحت ، إذ ساعد أتباع أتلانتيس فى بنائه ، كيف بنى الهرم الأكبر ؟ « باستخداء قوى الطبيعة الني تجمل الحديد يطفو والحجر يرتفع فى الهواء ، بنفس العلريقة » ، (٥٧٤٨ - ٦) ،

اعتقد بعض العلماء أمثال بياتسى سميث Piazzi Smyth و وجوزيف الساس ويقول إريخ فوز دانيكين Joseph A Seiss الهرم الأكبر ، بتأملات الرب ويقول إريخ فوز دانيكين Erich von Däniken ، إن الهرم الأكبر مع عدد من الإنشاءات القديما الأخرى ، شيدتها عقول في الفضاء الخارجي ، زارت هذا الكوكب (الارض المذعدة آلاف من السنين . ويقرر المؤلفون الروس المحدثون، أن بناة الإهرام ، منذ عدة آلاف من إندونيسيا Indonesia ، منذ عشرة آلاف أو اثني عشر ألف سنة ، بعد أن دمرت المكوارث الطبيعية مدنيتهم ، ويدعى أولئك الروس بأنهم وجدو عدة أشياء تؤيد هذه النظرية ، ومنها خرائط فلكية وعدسات بلورية من نوع عدة أشياء تؤيد هذه النظرية ، ومنها خرائط فلكية وعدسات بلورية من نوع كن شحذه إلا بعملية كهربية ، ويروى جورج إيفانوفيتش George Ivanovich في كتابه « اجتماعات ، م عظماء الرجال » ، أنه حضل ، ذات مرة على خريطا في كتابه « اجتماعات ، م عظماء الرجال » ، أنه حضل ، ذات مرة على خريطا كاملة لمصر في العصر قبل الرملي وبها الأهرامات وأبو الهول ،

ومن أقدم التواريخ التي ذكرت الهرم الأكبر ذكره كاتب عربي اسمه أبو زيد اليلحي ، ادعى أنه قرأ نقشاً قدعاً يقول إن الهرم بني في الوقت الذي كال فيه « السكلياق » في برج السرطان ، وفسر هذا على أنه بعنى: « ضعف ١٠٠٠ سنة قبل الهجرة » ، أو منذ حوالي ١٠٠٠ سنة ، ويبدو أن هذا التاريخ ينطبق على بعض قراءات الكربون ... ، المناء ، الذي يؤرخه بحوالي منة ، الذي يؤرخه بحوالي منة من البناء ، الذي يؤرخه بحوالي منة مناك المكربون ... ، إلا أن هناك بعض الشكواء في الثقة بذلك الكربون ... ، وقاس العصور .

أما فيما بختس بالبناء الفعلى للأهرام فيحوطه التفاقض أيضاً . فالمعتقد أن معظم كتل الحجرى الجيرى التي استعملت في بناء الهرم الأكبر ، أحضرت إمن عاجر المقطم على بعد بضعة أميال من النيل ، ولو أن بعض الكتل يبدو أنه جاء من تلال الجيزة ، وأقرب مصدر لسكتل الجرانيت التي تزن كل واحدة منها سبمين طناً ، التي استعملت في بناء قاعة الملك ، هو محجر أسوان الموجود قرب سيين مصب النيل بمسافة خسمائة ميل ،

يبدو أن بعض العلماء مقتنمون بأن المليونين وستمائة ألف كتلة من الاحتجار التي تزن كل واحدة منها ما بين طنين وسبمين طنآ، قد سويت بأدوات من النحاس، ثم سحبت فوق زحافات أو فوق أسطوانات، إلى الصنادل النيلية، وأخرجت منها، ثم سحبت ثانية إلى موضع البناء، ورفعت إلى مكانها بالحبال. والبكرات والاوناش الخشهية.

و يجمد كتاب آخرون صعوبة فى تصديق أن الأدوات البدائية يمكن أن تقوم عثل ذلك العمل ، بينا المعماريون والمهندسون اليوم ، مع كل إمسكانياتهم الفنية الحديثة ، لا يستظيمون بناء مثل ذلك الهرم .

يقول طوث Toth ، ونيلسين Nielson في مؤلفهما : «قوة الهرم » : « إن الأعمال الهندسية التي أنجزها الصريون القدماء ، في النقل والتفريغ لتتحدى الإنجازات التي تتم اليوم مع استخدام التكنيات الحديثة والمدات الراقية لخبرائنا . وضع هذا في الستينيات من القرن العشرين عندما قارب بناء سد أسوان على الانتهاء • بذل جهد متحد لبعض المهندسين واستخدموا ممدات متقدمة من جميع أنحاء العالم لإنقاذ كثير من المعابد والقصور والتماثيل ، قدر المستطاع ، قبل أن تفرق مياه سد أسوان هذه الأعمال الضخمة الفذة إلى الأبد • • ولكن جميع المدات والإمكانيات الحديثة ، والخبرة المتقدمة لهؤلاء الهندسين المدربين أحسن المدات والإمكانيات الحديثة ، والخبرة المتقدمة لهؤلاء الهندسين المدربين أحسن

تدريب ، والبالذي المهارة ، لم تستطع رفع كثير من السكتل الدرية ، ، الواقع أن المهندسين اضطروا إلى قطع الأحجار إلى قطع أصغر لسكى يمكن رفعها ، إذا فقد احتاج الحبراء إلى قطع كتل الاحبجار تاك ، التي استطاع قديناء المصريين أن يوموها سليمة ، ، وقد أمكن إنقاذ نسبة صغيرة من المبناني قبل أن خموها ميا ، سد أسوان .

ادرس الهرم الأكبر من أية ناحية يلذ لك أن تدرسه منها، وفى أى مظهر يعجبك من مظاهره الكثيرة، تجد نفسك محاطآ بمدد كبير من الاسئلة لكل جواب ظاهر .

وعلى الرغم من أن الكثير من علماء الأثار والرياضيات ، قد زحمو ا فوق. المهرم الأكبر وداخله ، يحملون أشرطة قياس دقيقة ، ومساطر حاسبة ، ومختلف المواد المكيميائية من جميع الأنواع ، فإن الهرم الأكبرلا يزال لفزا محيراً .

الباب الثالث

بجالات الطاقة الفريبة



الباث الثالث

مجالات الطاقة الفريبة

كلمة pyramid (يمنى هرم) مشتقة من كلمتين إغريقيتين : pyro ومعناها « النار » وكلمة amid ومعناها « عند الركز » - كانت النار أحد العناصر الأربعة فى علم السكون القديم . والعناصر الثلاثة الآخرى ، هى : التراب ، والماء ، والهواء . وتبعاً للتعاليم القديمة ، كانت النار هى الطاقة العالمية ، تالث الحيوية التي تتخلل كل حياة .

قال ج . باتريك فلانجان G. Patrick Flangan ، الحائز على درجة الدكتوراه فى الفيزياء ، فى مقال كتبه بعنوان : « الهرم وعلاقته بالطاقة السكونية الحيوية » ، كتب يفول : « من الجلى أن السر الاعظم لهرم الجيزة الاكبر ، وهو العجيبة السأبعة من عجائب الدنيا السبع ، مستتر وراء كلمة Pyramid . وسنحاول البرهنة على أن الطاقة السكونية الحيوية ، هى النار فى الوسط ، تلك السكلمة التى ظلت راوغ العلماء ، لالاف من السنين » .

وقد تمدنا الأبحاث العجارية الآن ، عن الصورة الجديدة للطافة ، بالإجابات التي طال انتظارها لعدد كبير جداً من الاحداث ، بن النخاطب الدهني بالإيماء إلى الشفاء الروحي .

هيممل كثير من المعامل الآن في دراسة تلك الطاقة الغريبة . ويعتقد أن فهما للقوافين الني تحسكم هذه القوة ، سيمدنا بتفسيرات لمختلف الطواهر النفسية أو الروحانية ، التي راوغت ، حتى اليوم ، علماء فيزياء المعلومات الصعبة .

أمدنا قانون نيوتين عن الجاذبية الأرضية ونظرية أينشتين Einstein عن

النسبية ، يتفسيرات لفهم الاستعمالات المالمية لبعض قوى طبيعية معينة وكذلك ، ينتظر أن يمدنا كشف قوة "X" الخاصة ، بالمغناعف المشترك خلف هذه الغلواهر، أمثال : الحركة النفسية (PK) ، تأثير الفكر على الأجسام المسادية ، وإرسال الإشارات الإيحائية من مسافات بعيدة ، مثل جهود العالم الفلكي إدحار ميتشيل للاتصال من التمر .

قال الدكتور ستانلي كريبنر StanleyKrippner ، مدير معمل الاحلام في مركز ميمونايد Maimonide الطبي في بروكلين Branklyn بنيويورك : « بينا محن مستمرون في كشف صفات مجال الطاقة هذا ، وأمسكننا أن نعدد قوانينه ، يبدو من المعقول أن نقترح أن شتى أنواع مايسمى بالطواهر النفسية أو الروحانية ، محدث نتيجة هذه القوة ، وليست أحداثاً معزولة أو غير تابعة ».

كانت دواسة مجال الطاقة هي النقطة الاساسية لاختبارات الاستاذ الغيزيائي السوفيق ، الدكتور جينادي سيرجبيف Genady Sergeyev ، على السيدة نيليا ميخايلوفا Nelya Mikhailova ، إحدى الزوجات بمدينة لينجراد المحتملة التي أحدثت ضعة في المالم كله، بقوتها على تحريك أي شيء، من فناجين الشاي ، المي السبطير ، يدهنها . فاستخدم الدكتور سيرجييف ، كشافا لمجال القوة ، فسجل إشعاعات فوية لمجالات كهربية استاتيكية وكهربية ومنناطيسية على مسافة أربع ياردات من مسز ميخايلوفا ، أثناء عرض في حجرة معزولة لدراسة المنح كهربيا ، وتبعاً للتقارير التي وصلتنا في هذه الدولة ، كذلك استعملت أجهزة أخرى لقياس وإثبات قوة الحركة النفسية القوية للعالم يوري جيلر

قام الدكتوران أبرام هوفر Abram Hoffer وهارولد كيلم Huroki Kelm بجامعة سسكيتشوان فى كندا ، بأبحاث لقياس مجالات القوة البشرية من مسافة ، باستخدام كشاف يترون من لوحى مكثف ، ومسكبر متقدم ، ومسجل خطى يشبه رسام القلب السكمريي . فيسجل السكشاف عجال طاقة البحسم غسسير الركى أو الهالة السكهريية من مسافة .

قال الدكتور إلر جرن Elmer Green مدير الممل ألنفسى الفسيولوجي فى مؤسسة ميننجر Monninger في توبيك Topekal ، ولاية كنساس Kansas ، ولاية كنساس Monninger ، ولاية كنساس Kansas ، قال : « فى أنظمة العالم للفيزياء الغامضة (أو السحرية) ، فسكرة عن الطاقسة (ونظرية بحال تابع) ، تشبه إلى حسد كبير فسكرة الفيزياء الحديثة، وهي أنه توجد صورة ابتدائية واحدة للطاقة ، يتسكون منها كل شيء آخر » . ثم استطرد الدكتور جرين يقول : « ومع ذلك ، فقد ثبت في الفيزياء الغامضة ، أن التركيب الدقيق لإحدى الطاقات الأساسية ، لا يحتوى فقط على مادة جسدية ، بل وكذلك على مادة عاطفية ، ومادة عقلية ، ومواد أخرى أكثر خلخلة . وأن هذه المواد جيماً توجد معاً في السكائن البشرى .

وعلق على ذلك مانلي بالمرهسول Manly Palmer Hall ، رئيس جمسة الأبحاث الفلسفية في لوس أنجيليس. Los Angeles ، بولاية كاليفورنيا ، بقوله : « أوضح الأغارقة الأوائل ، أن اتحاد المواد هذا سلاني يرمز إليه بالتراب والماء والنار والهواء سهو الذي جبل الإنسان كوناً صغيراً ، قالوا إنه وجدت فيه جميع مواد السكون السكبير ، أو العالم » .

وكتب سرى أوروبيندو Sri Aurobindo الفيلسوف والعلم الهندى ، يقول: « يستطيع الإنسان أن يفسكر فى السكون على أنه كل الارواح والمادة همى أكثف ضورها ؛ أو يمكنه أن يفكر فى الكون على أنه كل المواد والروح إفيها أكثر الصور خلخلة » .

ليست فسكرة الطاقة الحيوية فسكرة جديدة ، فقد قال الصينيون القدماء ، إن الإنسان مرتبط بالسكون عن طريق طاقة حيوية بملا السكون. وفي الهند ، يشيرون إلى هذه القوة بأنها « برانا prana » ، التي تفلف كل شيء . وأطلق عليها ميسمر Mesmer اسم « المنناطيسية الحيوانية » وأشار إليها رايخنباخ Reichenbach ، على أنها « القوة النائية أو الموسيقية » ، وأطلق عليها بلوندوت Blondot اسم « أشعة — ن N-rays » وأطلق عليها علماء الفيزياء السوفيت « الطافسة وأشعة — ن N-rays » وأطلق عليها علماء الفيزياء السوفيت « الطافسة

البيوبلازمية ، وسماهـا علماء تشيكوسساوناكيا « الطانة السيكوترونية psychotronic energy." ورغم أنه أطلق على هذه الطاقة عدة أسماء فهناك اتفاق عام على خواص هذه الطاقة .

كتب العالم الفيزيائيان التشيكوس اوفا كيان زدينيك ريج مداك كتب العالم الفيزيائيان التشيكوس اوفا كيان زدينيك ريج مداك Zdenck Reidak ، كتبا يقولان: « السكائنات المبية ، وجميع السكائنات الحية ، معاوءة بنوع من الطاقة لم تعرفها العاوم النربية ، حتى وقت قريب . ويبدو أن هذه الطاقة الحيوية التي نسمها سيسكو ترونية ، هي التي وراء الحركة النفسية . وقد تسكون أساس التنجيم بالتفطيس في الماء . وقد مثبت أن لها دخلا في جميع الاحداث النفسية أو الروحانية .

برهن التشيكوسلوفا كيون لعلماء الفيزياء فى هذه الدولة على أن المولدات السيكوترونية التى تسمى أحياناً مولدات بافليتا نسبة إلى مخترعها روبرت بافليتا Robert Pavlita . ولما كانت هذه المولدات مشحونة بطاقة موجهة من فوة نفسية بشرية سـ مسكونة من شتى الاشكال ، من عدة مواد متنوعه سـ فقد وصلت التقاريز أنها تحرك الأجسام الطبيعية ، سواء كانت معدنية أو غير معدنيه . ويؤيد هذا البحث أكادعية العلوم التشيكوسلوفاكية .

عندما قام علماء الفيزياء السوفيت بأبحانهم على هسده الطاقة ، أعانوا عن اكتشافهم الجديد ، أن أى فرد يمكنه أن يرى الطاقة البيوبالازميه فى الصور الفوتوغرافية والحجر الإليكترونى ، بفضل التصوير الفوتوغرافى المكيرليانى . فقد اخترع سيميون كبيرليان Semyon Kirlian ، طريقة جديدة للتصوير الفوتوغرافى، تضمن أربع عشرة براءة اختراع تشتخدم مجالات كهربية عالية التردد تتضمن مولداً يولد من ٧٥٠٠٠ إلى ٢٠٠٠٠ ذبذبة كهربية مستقرة ، فى الثانية .

تطورت الطريقة الفوتوغرافية السكيرليانية الآن في هذه الدولة ، على أيدى عدد كبير من علماء الفيزياء ، منهم : الدكتور ثيلما موس Moss من

جامعة . U.C.L. A ، وهنرى مونتيث Henry Monteith ،من جامعة نيومسكسيكو . ولماكان الجهاز ذو الملف المخصص لإنتاج هالة كهربية ، رخيص الثمن نسبياً ، فقد استخدمه كثيرون ممن يقومون بالتجارب في بيوتهم — ونحن منهم — فاقتنوا هذه الوحدات ، وأخذوا يدرسون النتائج .

وحديثاً ، أطلعتنا أولجا وورال Olga Worral ، الشافية المعروفة في جميع أنحاء العالم ، على عسدة صور فوتوغرافية عالية التردد ، أخسدت في جامعة U.C.I.A. تبين الهالة حول الورقة المزقة ، قبل وبعد معالجتها تالمثالورقة بالطاقة الشافية . أظهرت الصور الفوتوغرافية زيادة كبيرة في حجم ونشاط الهالة ، بعد استخدامها الطاقة .

تلتقط عملية النصوير الفوتوغرافى السكيرايا ي صوراً فوتوغرافية لمجال الطاقة البيو الازمية أو الاثيرية المحيطة بجسم الإنسان، وأجسام السكائنات الحية الآخرى، أو الحترقة لاجسامها . ويشبه العلماء هسدا المجال بفسكرة الهالة البشرية ، وهي سحابة مضيئة مشعة حول الجسم . وتبين العنون المصرية والإغريقية والهندية الاشخاص المقدسين وحولهم هالات ، قبل أن يرسم المصورون المسيحيون صور قديسيهم بهالات .

قالت إيليه جاريت Filceh Garrett المااسة الروحانية الشهيرة، والرئيسة السابقة المؤسسة الياراسيكولوجية، في نيويورك، في كتابها «الوعي»: «كنت أرى دائماً كل نبات وكل حيوان وكل شخص محوطا بسحابة من الضباب». كا ذكرت أنها أبصرت اولبيات تغادر جثث من ماتوا حديثاً، لمدة ثلاثة أيام بعد الموت.

وقالت مسر جاریت فی مکان آخر بکتابها « الوعی » : « کنت أدرك ، طوال حیاتی ، أن لیكل فرد حسماً آخر حس ثانیه . وهذا الازدواج حقیقة واضحة فی التمالیم الشرقیة والمنصوفة . ویقال إن هذا الثانی جسم طاقة ، منطقة ا

مغناطيسية ملازمة للجسم المجسدى للانسان ، منطقة تتحول فيها قوى الكون غير المادية ، المجموعة الشمسية والسكوكب والبيئة المحيطة بالإنسان مباشرة ، تتحول طبيعياً فى الحياة ، وتنلقض الفرد نفسه » . وتستطرد مسز جاريت ، فتقول : « وهذا الثانى هو وسط التخاطب الإيحائى والرجم بالغيب » .

قام الدكتور ويلدين بنفيلد Wilden Penfield ، الاستاذ بجامعة ماك جيل المحلق المحتور ويلدين بنفيلد Montreal بكندا ، بعدد من العمليات الجراحية ، أزيلت فيها أجزاء كبيرة من أمخاخ المرضى . وقال الدكتور بنفيلد ، إن العقل ظل يعمل كما كان يعمل قبل إجرا ، العمليات . ثم تجرأ على القول « ربحا تضطر دائماً إلى أن ترى عنصراً روحانياً حروحانياً قادراً على السيطرة على الاجهزة » ،

وقال سوامى ه. ه. راما Swami H.H.Rama ، أثناء زيارة حديثة إلى مؤسسة فيننجر « جسم الطاقة — ويشار إليه أحياناً ، بأنه «الجسم المجمى» — يستخيم أن يستعمله اليوجى المدربون الرحيل بالوعى بسيداً عن الجسم المجسدى . وعند الوفاة ، يتوك الفرد جسمه اللحمى ، ويسكمل حياته فى جسمه الطاقى » . ويشير سوامى راما ، فى جميع تجاربه عن المائل والماد ، إلى قدرته على السيطرة على جسمه وعقله . ويبدى نظرات داخلية روحانية على أنها منسجمة مع الطاقة المحيوية .

كان شرح البحسم الطاقى موضوع الدراسات التى قام بها كل من الدكتور للمراد المراد المراد المحدد المحدد المعاد المعدد المعدد

يحكى عن حوالى تسمائة رحلة خارج جسمه . أوعندما زرنا معه ، مؤتمر النظام المتبادل للاشراف الأختيارى للولايات الداخلية ، المنعقد فى كاونسيل جروف Council Grove بولاية كنساس ، وتحت إشراف مؤسسة ميننجر ، أخبرنا أنه عندما ترك جسمه الجسدى ، بدا أنه دخل جسماً طافياً أو صار جسماً طافياً .

قرر الدكتور برنارد جراد Bernard Grad بجامعه مالاجيل ظهور طاقة كلم . فجمل شافياً روحانياً يمسك دورقاً مملوءاً بالماء ، ويصب من ذلك الماء على حبة شعير . وتبماً لتقرير الدكتور جراد ، غت حبة الشعير هذه ، أكثر وأكبر من الحبات الاخرى غير المالجة . وكان نموها ظاهراً جداً . كما أنه قرر أنهذه الطاقة ، التي لم يعلن عنها من قبل ، لها اتصال واسع بعلوم الطب ، من الشفاء إلى التجارب المعملية .

روى كل من : شيسلا أوستراندر Sheila Ostrander ، ولين شرويد لاستار الحديدى » أن لاستار الحديدى » أن جاك إربر Lyn Shroeder ، مستشار المادة النووية للحكومة البلجيكية ، اتصل حديثاً بشاف وضع يديه فوق قطعة بهن اللحم الطازج . وبعد هذه المالجة بواسطة الشاف ، ظلت قطعة اللحم محفوظة ولم تتعفن لمدة شهر ، رغم عدم تبريدها .

يمتقد بعض علماء الفيزياء ، أن هناك علاقة بين جسم الطاقة ، وبين عملية الوخز بالإبر ، التي يمارسها الصينيون . وهي طريقة طبية تحقق الشفاء عن طريق الوخز بالإبر ، فإن الطاقة الحيوية تسوى خلال الجسم في طرق معينة . يمكن غرس الإبر في عدة مثات من المواضع بالجلد . فينرس الصينيون إبرا دقيقة في هذه النقط لتصحيح التوازن في سريان الطاقة . . وقال جون هيرسي John Hersey ، في كتابه : « هيروشها Fliroshima » ، إن بوسع الوخز بالإبران يشفى آثار الإشعاع . ويستعمل الآن كثير من الأطباء ،

ومجبرى العظام ، وأطباء الاطراف (اليدين والرجلين) فى الولايات المتحسدة ، يستعملون الوخز بالإبر، وتقوم الجميات والاكاديميات الطبية بدر اسة عنيفة مستفيضة الطريقة الملاج عذه .

يؤثر سريان الطاقة من رسالة التخاطب بالإيجاء ، في حجم دم المستقبل ، تبماً لأبحاث قام بها الدكتور دوجلاس دين Douglas Dean الاستاذ بكلية الهندسة في نيو اوله Newark بولاية نيوجيرسي New Jersey ، اجرى الأبحاث بواسطة مقياس للسكظاظة ، يقيس بدون خطأ ، حجم الدم في الإبهام .. وأظهرت الأبحاث التي عملت في كلية روزاري هيسل Rosary Hill في بفالو Buffalo بولاية نيويورك ، والتي أجرتها الاخت جوستا يميث Justa Smith ، أن بوسع المقل أن يؤثر في الخائر (الإنزيمات) .

يتجلى إسقاط قوة طاقة على المقدرة النويبة لتيد سيريوس 'Ted Serios بجامعه شيكاغو بولاية إلينوى ، على أن يسقط صورة من أفسكاره على فيسلم بصريات "polaroid". وفي التجارب التي أجراها الدكتورجول أيزنباض polaroid". وفي التجارب التي أجراها الدكتورجول أيزنباض polaroid" أتتج سيريوس أستاذ الأمراض المقلية بجامعة مدرسة طب كولورادو Colorado ، أنتج سيريوس مثات الصور على فيلم ، بالتركيز الشاق للذهن .

ويعتقد أن القوة التي وجهها نحو الديلم ، هي بعض الطاقة المسيطر عليها ، التي تستخدمها مسز ميخايلوفا ، وجيار ، في تحريك الإشياء المادية .

ولدت الطبيعة العامة لمجال الطاقة ، والتي تشير إلى أنها موجودة لدى جميسيع الكائنات الحية ، ولدت بو اسطة التجارب غير العادية لكليف باكستر خبير امعروفاً في مؤسس مؤسسة باكستر للإبحاث ، في نيويورك . ولماكان باكستر خبير امعروفاً في هجهاز كشف الانفعالات»، قام بعدد من التجارب المصممة بعناية لإثبات أن النباتات

تستجيب للافكار والمواطف وأعمال الناس والحيوانات المحيطة بهما . فموت الكائنات الحية كالجبرى والسمك فى جوار النبانات أ، أحدث انفمالا شديدا فى جهاز كشف المكذب ، ويتول باكستر : « يبدو أنه يدل على نوع مامن الإدراك الابتدائى ، أو الوعى فى كل خليه حية · » أوقام الدكتور مارسيل فوجيسل الابتدائى ، أو الوعى فى كل خليه حية · » أوقام الدكتور مارسيل فوجيسل Marcel Vogel ، المحيميائى الأول IBM بسان جووز San Jose بكاليفورنيا ، بتكرار تجارب باكسر ، كما كررها عدد ممن بجرون التبجارب فى منازلهم سونحن منهم . وسنصف النجارب على النبانات وصفاً كاملا فى الباب الرابع من هذا المكتاب ، وعنوانه : « الاهرام وقوة النبات » .

تدل خلاصة بمض التقارير على أن الطاقة الجديدة يمكن إحداث انسكسار وانمكاس واهتقطاب فيها ، وإدماجها مع طاقات أخرى . وهي تحدث آثار امشابهة لآثار الكهرباء والمناطيسية والحرارة والإشماعات المضيئة . ومع إذلك ، فليست هي أية واحدة من هذه .

تقدم أبحاث الهرم، اليوم، دليلا على أن الحيز في داخل الهرم الأكبر، وأمثاله الاصغر منه يسرع، أو زيد في شدة، أو يولد طاقة الطيف السكهربي المغناطيسي، ودرجات أو صور أخرى مما يسمى بالطاقة العامة . وكما سنشرح في الأبواب التالية، النشاط الموجود في داخل الهرم، يعادل عدداً كبيراً من الظواهر الطبيعية: معالجة الماء بواسطة الشافين، والآثر التالي على النباتات المعالجة، والماء المعالج بالحلايا البنية – وهي الحلايا المعزولة المحتوية على صبغات حساسة للضوء، وذرات الضوء المتباور – والتي تعظى النباتات والحيوانات، كما تبين عملية تطهير تثبتها الاختبارات المعملية، والشغاء وزيادة طاقة الجسم، مشابهة لمما عملت من أجل الاختبارات المعملية، والشغاء وزيادة طاقة الجسم، مشابهة لمما عملت من أجل حوائل إيمان m عملة ، والمذبذبات التعددة الموجات، ومراكز طاقة الأورجون orgone ، وما إلى ذلك، وهماء الأمراض النفسية، وإسراع حالات التغير كما يوصف في الآدب المتافيزيقي

استخدم الدكتور لويس الفاريز Litis Alvarez الفائز بجائزة نوبل في الفيزياء لسنة ١٩٦٨ ، استخدم في الأمجاث العلمية الق أجراها لمجالات طاقة الهرم الأكبر، نظريات علمية سامية .

وكانت الفكرة هي أن الآشمة الكونية ، الق تمر خلال الهرم، تظهر أية حجرة لم يعشر عليها ، ويبين جهاز تسجيل الذرات الكونية ، ضياع طرقة أقل حند المرور خلال حجرة مخفية ، مما يضيع أثناء المرور في الحجر الصمت . ويتضمن هد، البحث عدة مماهد أو اتفاقات بين حكومتي كل من الولايات المتحدة ومصر .

قررت الاشرطه المغناطيسية السجلة للبيانات خلال اعظم واحدث عقل إليسكتروني لتحديل النتائج . وتبما لاحد زملاء الدكتور الفاريز ، أظهر مت الاشرطة انه لايسكن عمل شكل يمكن أن محدد عليه نقطة الصفر الثابتة (للمقارنة) . و فى كل مرة مررت فيها الاشرطة ، أعطت صورة مختلفة من القراءات . . لم تمكن الذرات مختلفة فقط، بل و اختفت بيانات معينة من الاشرطة . وكانت النتيجة النهائية ، هي أن ما حدث لم يكن مستحيلا نحسب ، بل و سجات بمض الطانسة التي لا تنطبق عليها قوانين العلوم .

وتبمآ لجورج و . فان تاسيل George W. Van Tassel ، مدير وزارة الحركمة العامة ، يحتاج توليد أقدى طاقة ٢٨ يومآ ، أو شهراً منناطيسيا . ويقول فان تاسيل ، إن قمأ أمن الكوارتز الباورى ، لو وضمت فوق قمة هرم الجيزة الأكبر، لاحدثت آثاراً إسراعية . وإن مكثماً من ألواح السكواتز ، يفصل بين كل لوحين منها ، أوح من الجرمانيوم ، لووضع على قمة الهرم لانتج قواءات طاقة على الاجهزة العملية للوجودة في أيامنا هذه .

تزن كل كتلة من أحجار الهرم الأكبر إلى هبهين طنآ . واستخدم الجرانيت لتغليف قاعة الملك ، لأن الجرانيت ينتج أثر أكهربياً إجهادياً بسبب مادة الترابط لبخرات الكوارتز والميكا والفلسبار . أما هيكل هرم الجيزة ، فمن الحجر الجيرى الذي لينت له أية خواص كهربية .

ويمتقد البعض أن الحجرات المبنية من الجرانيتوالقائمة فوق قاعة الملك، تستخدم كمكثف جرانيق للهواء ولتخزين الطاقة .

« طاقسة الأورجون » ، هو الاسم الذي أطلقسه الدكتور ويلهيلم واينخ Wilhelm Reich على مااعتقد أنه طاقة حياة كونية أولية خالية من الكتلة ، غمرنا فيها كما غمر فيها كل شيء على كوكبفا . وقد اخترع رايخ «الأوراكو Oracco» » ليجمع طاقة الحياة الموجودة في الجو ويخزنها ويجعلها صالحة للاستعمال في الاغراض العلمية والطبية : ويقرر رايخ أن طافة الأورجون تستطيع إختراق كل شيء ، ولمكن بسرعات متفاونة ، فبينا هي موجودة في كل مكان ، فإنها تختلف كثيرا في تركيزها ونوعها .

اكتشف رايخ أن المواد العضوية (كالحشب والقطن والصوف ونحوها) تمتص طاقة الأرجون مباشرة ، بينا المواد المعدنية تمتص هذه الطاقة أولا، ثم اسرعان ماتبعدها عنها . وهكذا ولد البدأ الاساسى الذي يحكم أذوات الاور اكو .

والاوراكو ، فى أساسه ، عبارة عن صندوق بسيط دوستة وجوه ، وجميسع حوائطه مصنوعة بنفس الطريقة من مادة عضويه كالخشب أو الخشب الحبيبي .

ويمكن صنع الطبقة المدنية الداخلية من ألواح الصاج أو الشباك المصنوعة من الاسلاك الحديدية . ويجب الاهتمام بالطبقات الماصة (الحشبية) والمبعدة (المدنية) من حيث السكمية وثوع المادة المستعملة في الإغراض العلمية أو الطبية . . وأوضى رايخ بأن الحديد أفضل مادة معدنية تلزم لصنع الأوراكو ، أما المعادن الاخرى

كالألومنيوم مثلا ، فقد اعتبرها ضارة فى الأغراض الطبية كذلك تختلف المواد العضوية فى قدرتها على امتصاص الطاقة والرطوبة .

ويتكون الأوراكو الأساسى « ذو الطبقات المهردة » من حوائط خارجية عضوية كل منها من طبقة عضوية واحدة ، وحوائط داخلية معدنية من طبقة واحدة أيضاً . غير أن بعض القائمين بالتجارب ، فى هسذا المضمار ، استخدموا أدوات للاوراكو ، يصل عدد طبقاتها إلى عشر طبقات للاغراض التجريبية على النباتات ، ومع ذلك ، ققد حذر رايخ من استعمال أوراكو أقوى ، من من مسلات طبقات للاغراض الطبية دون إشراف طبى دقيق .

محدد عدد طبقات المادة العضوية ، والمادة المعدنية للحوائط ، انجاء سريان طاقة الأورجون، من الحارج إلى الداخل فى الأوراكو ، حيث يتركز الأورجون على مستوى الجو المحيط به . : . تنساب طاقة الأورجون من الجهد الاضمف إلى الجهد الاقوى (بعسكس سريان السكهرباء تمامآ) . وهكذا ، يجذب السكائن البشرى الطاقة الموجودة فى داخل الأوراكو ، إلى جهازه العضوى الاعلى جهدآ من الأوراكو ،

برهن العلماء على أن نواة كل ذرة يحيط بهسا عدد من الذرات المشعونة بالكورباء السالبة تسبى الإليكترونات ، ويتفاوت عدد هذه الإليكترونات من واحد إلى ٩٢ — وتدور هذه الإليكترونات حول النواة المشحونة بالكهرباء لوجبة بسرعة • ١٨٦٣٠ ميل في الثانية .

وقطمة الكتلة المشحونة ، التي تدور في فلك دائري بسرعة الضوء، تولد إشماعاً كهربياً مغناطيسياً . ويوجد في كل ذرة إشماع كهربي منناطيسي ، من موجات متناهية في الصغر ، تختلف ما بين ملى -- ميكرومتر واحد إلى مائة ملى --

میسکرومتر او آکثر . وادرة کل عنصر عدد مکوناتها الخاصة بهسسا التی کتواه

وقسد أوضح السيروليم رامزى William Ramsey في كتابه ه الكيمياء الهيزيائية »، هذه النظرية إيضاحاً رائماً ، بقوله : ه ينتج مجال الإشعاع نفسه ، بالطريقة التالية ، تخرج موجة أو انتفاضة كهربية مغناطيسية من وحدة قطبية تتذبذب كهربياً حمي مجموعة ذرية أو جزئية بها إنفصال خاص من شحنات كهربية غير متشابهة حسستضمن ذبذبها عوجاً دورياً من عزمها الكهربي ، ويتشابه تردد الإشعاع المنبعث ، مع تردد المذبذب نفسه ، فيكون طوره ، وشحدته ، وحالة استقطابه مشابهة لشيلتها في المذبذب . ومن ناحية أخرى ، إذا وضعت وحدة قطبية كهربية في مجال إشعاع يقرب تردده من التردد الطيني الذبذبي لوحده قطبية ،حثت هذه الإخيرة على التذبذب مع الكمية الموجهة الكهربية للمجال ، وتمتص الطاقة باستمرار من هذا الحال . »

تكلم الدكتور روبرت ا . ميليسكان Robert A. Millikan ، الوئيس السابق لمهدكاليفورنيا للتسكنولوجيا ، والفائز بجائزه نوبل فى الفيزياء نظير عمله فى تقدير وزن الإليسكترون ، تسكلم أمام اجتماع عام المجمعيات التسكنولوجية فى مدينة كنساس Kansas ، بولاية ميسورى Missouri ، فأعلن هذه الحقيقة : «سيأتى يوم نجد فيه أن كل عنصر من عناصر المادة ، يتذبذب فى تردد يختلف ، فى كل عنصر عما فى عنصر آخر . م

نجد الدكتور أ.أ. رابى I, I. Rabi ، الاستاذ بجامعة كولومبيا Columbia ، والفائز بجائزة الجمية الامريكية لتقدم العلوم ، لقاء عمله على الرنين النووى. نجده يقول في مقال نشرته بجلة خطاب أخبار العلوم Science News Letter ، بعددها الصادر في السادس من يناير سنة ١٩٤٠ : « تستطيع الدرات أن تعمل كبرسلات

صغيرة للراديو ، ترسل علي موجات شديدة القصر » .

قال الدكتور رابى، في اجتماع مع مندو بي أسوشيتد بريس Associated Press في الثلاثين من دبسمبر سنة ١٩٣٩ : « يصدر الإنسان نفسه ، هو وجميع أنواع المواد الخامله ، أشعة باستمرار . فسكل ذرة ، وكل جزى ، ، في الطبيعة ،عبارة عن محطة إرسال راديو دائمة . والذين يعنقدون في التخاطب بالإيماء ، والبصيرة الثانية ، والتنبؤ ، يجدون اليوم أول برهان علمي على وجود الأشعة غير المرابة ، التي تنتقل حقاً من شخص إلى آخر » .

قرر الدكتور فلاناجان ، فى النشرة، النى سبق ذكرها ، فقال : « يوله هرم الجيزة ملى - ميسكرو مؤجه ، أو جزءا من بليون جزء من النوجة الإشعاعية ، وذلك بالحقيقة البسيطة ، أن لدينا خسة أركان ، أربعة أركان القاعدة ، وركن القمة . وتعمل هذه الأركان عمل مشع ذي جُزء من بليون جزء من الموجة . فتتحسسد إشماعات جزئيات المادة ، أو ذراتها ، فى الهرم بواسطة زوايا الأركان ، إلى شعاع ينصف زوايا الأركان ويصدر حزمة من هذه الاشعة نحو مركز الهرم ، ه

و استطرد الدكتور فلاناجان ، يقول : « تتحدكل هذه الطاقات فى المركز ، أو فى منطقة قاعة الملك فى الهرم ، فتمتص جزيئات هذه المنطقة أو ذراتها ، هذه الطاقات بالرنين . وبيها تزيد هذه الطاقة فإن أفلاك الإليكترونات تتمدد . وبينها يمتص مزيد من الظاقة ، يحدث مزيد من التمدد . وتسكون هناك نقطة ، إذا امتص عندها قدر كبير من الطاقة ، حق تتفكك الذرات و تتعاير الإليكترونات بميدا . ولكن الطاقة المطلوبة ، أكثر بكثير مما يستطيع الهرم تركيزه . . وبينما تزيسد الطاقة ، يزيد الدوران . وأخيرا ، يصبح لدينا جو طاقة عالى التشبع فى أربطة الموجة ، حوالى عشرة أجزاء من بليون جزء من الموجة ، حوالى عشرة ثانو مترات ، أى حوالى عشرة أجزاء من بليون جزء من المتر . كذلك ترسل هذه الطاقة أشعة إلى الخارج ، من أركان الهرم » .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

تبدو هذه الطاقة المروفة ،وغير المروفة ، أنها هي المادة الرابطة لجميع الكائنات الحية ، تربط رجلا برجل ، ورجلا بالكون .. أما أن بناة الهرم القدماء ، كانوا يفهمون طبيعة هذه الطاقة ، وكيف يستخدمونها ، فرعا لايزال محاجة إلى برهان وللكن الدليل مازال يتزايد ، على أن الهرم الآكبر (وأولاده الصنار المولودون في البيت وفي المعمل) — هو وأشياء أخرى — سواء حسب التصميم ، أو بمحض السدفة ، مازالت تولد مجالات متمددة الةوى .



الباب الرابع الأهرام وقوة النبات



الباب الرابع

الآهرام وقوة النبأت

ركع عند حافة مرج الجاموس حيث تنمو بكثرة أزهار البرارى نصف مختفية بوراء الحشائش ذوات الجذوع الزرقاء ، فع ريف تربية الماشية في كنساس . فمرر أصابعه بمناية فوق الوريقات التوبجية البيضاء لزهرة ، وقال : « بوسع هذه الإخوة أن تسكس صورة روحك . إنها تلاحظك وأنت تمر وتخبر الروح العظمى بكيفية وقع قدميك على الأرض » .

فسأله هول Shul ، بقوله : «هل تعرف التجارب الق أجراها كليفباكستر، وقياسه لانفمالاتها الماطفية ٢.» .

فهز راسه وظل عدة لحظات لا يحير جواباً بينما بدت عيناه تتأملان في كتلة أوراق من شجيرة « السوماك » (وهي شجيرة تستخدم أوراقها في الصباغة) ، كانت على مسافة قريبة منه ، ثم قال أخيراً : « نمم ، وإن لذلك الرجل الآييض طرقه التي استنرقت منه وقتا طويلا ، حتى عرف ماكان يعرفه الهندى ذائمساً للمائياة وحدة واحدة ، ولا يمكنك أن تفصلها . . الصورة لا تعني شيئاً . يبدل الإنسان في الاتصال بنفسه وبالآخرين ، يوم أن يعرف أن النباتات أيضاً تشاركه الوعي العام » .

حدث هذا في سنة ١٩٧١ ، في مؤتمر النظام المتبادل لإشراف الولايات الداخلية ،

اختياريا عي الوعى ، تحت إشراف مؤسسة مينيجر . وقد استأذن عدد منا في الخروج من الجلسات لمتابعة رولتج تندر Rolling Thunder ، الرئيس الغلي لامة شوشون Shoshone ، الهندية في نزهة خلال المرعى الهيط بالمنطقة . كان قددعى إلى ذلك المؤتو لركمي يشترك مع علماء الفيزياء من عدة دول فيا مختص بيعض التقاليد العظمى القدعة قدلك الطبيب الهندي وكم كنت أفسكر فيه منذ أن بدأنا عملنا على النباتات . وعندما قرأت عن بعض الاكتشافات في تلاقات الإنسان التي اكتشافت مديثاً . أنخيل عند ثمد روانيج ثندر ، يقوأ نفس الاكتشافات بينما تعسكس ابتسامية عامضة ، دلائل المتعسة في صبر .

ريماكان الاتصال غير المتوقع ، مع شيخص مثل روانج ثندر ـ وهو صوت من الماسى ، وحارس مجموعة من المعلومات ـ ولكننا إيما نكتشف ماكان معروفا من قبل لذكاء أعظم من ذكائنا . فإذا استطاع ذلك الطبيب المهندى أن يعرف إلى أى وتت في الماضى ، من تاريخ معلمية ، أمكنه أن يقتفي أثر هذه الحكمة رحفت إلى ذهننا هذه الأفكار ، وخصوصا عندما نبحث عن بصيرة داخل مبنى معروف للانسان منذ إغاير الازمان . فمندما نلاحظ نباتاتنا تقوم بما يبدو لنساطقوسا جديدة داخل تحدودها الهرمية ، فإننا تحاول أن نقرأ في هذه الحركات منتاح سر هذه العلومات القديمة لمجالات العاقة .

يشير عدد كبير من الآذلة ، [الآن ، إلى النباتات على أنها أحسد المفاتيح التي ترشدنا إلى حل ماء كان خافياً علينا ، ولقد أوجدت به فلاحداث في الأوساط العلمية للسنين العديثة إثارة ، أوخوناً ، أوسدوا في الوعى ، أعظم بما وجدته التجارب على النباتات ، فإن فعصنا النباتات النامية ذاخل أهر امات ، قدمت أنا ظو أهر بشير التفكير ، و ماساتنا إلى استخدام النباتات كموضوعات لدر اسة جديدة المجالات

الطاقة ، وحتى الوعى ، في هذه السنين الحديثة ، هو قطعة بحث بريثة جدا في مباح الثانى من فبراير سنة ١٩٦٦ ، قلبت تماماً أفسكارنا عن صور الحياة .. في فلك اليوم ، اكتشف كليف باكستر النحبير في جهاز قياس الانفمالات ، وخبير مؤتمر النظام المتبادل بين الولايات ، اكتشف أن النباتات عبدى انفمالات عاطقية مشابهة لانفمالات الإنسان .

حاول باكستر قياس سرعة صموذ المياه إلى النباتات ، من الجذر إلى الورقة . فوصل قطبى جهاز معدل ، من أجهزة قياس الانفعالات ، بأوراق نبات «دم التنين»، الذى يذمو منزليا . وجهاز قياس الانفعالات هسنذا هو نفس جهاز الكشف عن الكذب ، الذى يقيس درجة تنفس الإنسان ، وضغط ذمه ، وسرعة نبضه وسرعة تنفسه ، الناتجة جميعاً عن المبهات العاطفية .

ويظلق على التغير في النفس ، اسم « الانفعال الجلفاني للجلد » . وتسجيل النتائج عن شريط هذا الجهاز ، بقلم يرسمخطوطآ على الورق ، تبعاً للنشاط الكهربي للشخص موضوع الفحص •

اعتقد باكستر أن الماء عندما يصل إلى ورقة الشجرة ، تهبط والمقاومة ويرتفع المتبع . غير أن العكس هو الذي حدث . وبدر اسة شريط جهاز تسج للانفسالات ، ظهر تتبع يشبه تتبع الإنسان إذا أثير عاطفياً ، كيف يكون للنباتات أنفمالات عاطفية ؟ فقرر باكستر أن يجرب طريقة تهديد الكيان ، بإحراق و رقة نبات بعود من الثقاب ، فني اللحظة التي فسكر فيها في أن يشعل عوذ الثقاب ، حدث تغير كبير في تتبع الانفمال الجلفاني للجلد . وكان باكستر على مسافة عدة أقدام من النبات، ولم يكن قد أشعل عود انثقاب بعد ، كان القلم يرقص فوق الشريط .

استمر بأكستر في طريقة تهديد الكيان ، فأسقط بعض جمبري الماء الماح في

اللماء المغلى . ومرة وأخرى أبدى النبات هياجاً عظيماً : وفكر فيما إذا كانت الخلايا ترسل إشاره استنائه للخلايا الحبة الآخرى ، فتطلب هذا الآمر منه أن يصمم بمثاية ، طريقة علمية .

اعترم باكسر أن يتحاشى إمكان الخطأ الإنسانى بإجراء تجاربه تلقائيه .فصنع آلة تقتل الجبرى وتسبجل وقت موته بالصبط . مامن إنسان كان فى المبنى وقت إجراء هذه التجربة • فاتفق جهابذة العلماء ، على أن هيده الطريقة لن تخطىء اطلاقية .

وصلت أقطاب كهربية بثلاثة نباتات مختلفة ، كل نبات منها في حجره غير الحجورة التي بها النبات الآخر ، وبعيداً عن المكان الذي سيقتبل فيه الجبرى أو توماتيكياً ، بوضعه في الماء الساخن ، فظهر من جهساز تسجيل الانفمالات ، أن الانفسالات الماطفية حدثت في النباتات الثلاثة في وقت واحد ، وفي نفس الوقت الذي قتل الجبرى . ومنذ ذلك الوقت ، كرر باكستر وآخرون هذه التجربة ، وقد استعمل كل منهم آلات من نفس النوع ، فكانت النتائج واحدة دائماً . وحصل على نفس النتائج ، بتحطيم أو إتلاف سور أخرى من الحياة ، بينا تسجل انفمالات النباتات العادث . كما أننا حققنا رسمياً هذه التجربة ، في مؤسسة ميننجر ، ثم بعد ذلك بواسطة جهاز معدل لقياس وتسجيل الانفسالات في مطمسنا .

وجد باكستر أن جهاز الإحساس غير الحدد، أو قابلية الإدراك في حياة النخلية، لايسكن طمسها محاجز فارادي Faraday (الذي يمنعالتسرب الكهربي) أو بدروع من الرصاص فاستمرت الإشارات تصدرها في كما يبدو وقوة فوق طيف كهربيتنا الحركية .

وإذ عملنا مع بأكستر في المجلس الاستشاري الرسمة أمجات إرنست هولز

Ernest Holmes حنحت لنا فرصة زيارته ، حديثاً . أخبرنا بأنه يبدو أن تلك القوة إشارة حيوية مؤكدة ، يمكن أن تصل بين جميع الحليقة .كان فرض عمله أن جميع صور الحياة ، يتصل بعضها ببعض عن طريق الوعى على مستوى الحلايا فيستطيع كل من النباتات والناس والحيوانات ، أن يتخاطب مع الآخر على مستوى أعلى بكثير من أية سورة معروفة من صور التخاطب بالإيجاء .

من الجلى أن المسافة ليست عائمةً على الإطلاق . فقد تركت إحدى صديقات. باكستر نباتاً مزلياً لديه في نيويورك وذهبت في رحلة . فاكشف باكستر أن النبات تأثر بشدة في نفس الوقت الذي أصيبت فيه صاحبته أثناء هبوط طائرتها في سنسناتي Cincinnati ومنذ ذلك التاريخ ، ظل باكستر محتفظ بسجل للمواعيد بواسطة ساعة توقف ، في كل مرة ينيب فيها عن عمله في نيويورك. فوافقت لحظات تأثره وافعالاته نفس الحطوط التي رسمها جهاز تسجيل الإنفعالات ، انباتاته . كما لاحظ أن نباتاته تتأثر دائماً مهما تمكن المسافة التي يعتقد أنه سيرجع منها إلى مكتبه. ومن المتع أن نذكر أن النباتات لاتبدي ، فقط ، شغفاً بمن يمنون بها ، بل وتبدى أيضا خوفها من الإغراب وممن يحطمونها .

فاختبر باكستر هذه النقطة عدة مرات بتمثيله هو نفسه دور الصديق، وجمل مساعده بوب هنسون Bob Henson يمثل دور المدو . فسكلما جرح باكستر إصبعه أو أصيب بضرر ما ، في معمله ، تأثرت نباتاته بإشفاق عظيم .

وبالاختصار ، أثبتت تجارب باكستر أن النباتات ... رغم الاعتقاد بعدم وجود أعصاب لهما ... تسجل الحوف ، والتمرف ، والارتياح ، والسرور . ولسكن منذ حوالى ثلاثة أرباع قرن ، قرر العالم الفيزيائي الأول للهند ، السير جاجاديس تشاندرا بوز Gagadis Chandra Bose ، أن الحبة ، والسكراهية ، والفرح ، لاهدام)

و الحوف، و السرور ، و الآلم ، و التأثر ، و الدهول ، وعــــدداً آخر لا يحصى من الانمالات تتأثر بها مختلف النباتات ، كما تتأثر بها الحيوانات .

لم يكن قرار الدكتور بوز قرار التفكير وهو جالس فى مكانه ، بل إنهذا الدكتور الهندى ، الذى هو أول من فاز بالشهرة العالمية فى الفيزياء وعلم النفس ، وذلك وعلم وظائف الأعضاء ، قد برهن على أن مملسكه النبات حية بالإحساس ، وذلك باستخدام جهازه المصمم لقياس وتسجيل الانفعالات المصبية لدى الحيوانات ، الذى أبان أن النبات يبدى انفعالات متأثراً بالمؤثرات المسكانيكية ، ويصاب بتغيرات أبان أن النبات يبدى انفعالات متأثراً بالمؤثرات المستخدم مسجمل الرنين فسيولوجية تشبه ما محدث فى الانسجة الحيوانية ، ولما استخدم مسجمل الرنين الذى يقيس سرعة انتقال الانفعالات التأثرية ، ومسجل الدبذبات المكهربية المستقرة ، الذى سجمل انتفاضات نبات « التلغراف » فبرهن الدكتور بوز على المستقرة ، الذى سجمل انباتات ونبضات قلب الحيوان .

أوضح الدكتور بوز أنه إذا وخز نبات بدبوس فإن سرعة نموه تنخفض على الغور إلى الربع، وأنه يستغرق مدة ساعتين لكي يعود إلى حالته الأولى.

كما برهن على أن مؤثراً كهربياً ضعيفاً سبب تنبيراً إيجابياً فى النبات (يعمسل المؤثر الكهربي فى النبات ، مثل عمل العضلة القابضة فى الحيوان ، بالضبط) . وأن المؤثر القوى يسبب تنبيراً كهربياً سالباً . واعتبر التغير الموجب سار اللنبات، والسالب غير سار أو مؤلماً .

يروى اليوجى باراماهأنسا يوجاناندا Paramahansa Yogananda ، في تاريخ حياته الذي كتبه عن نفسه ، كيف أنه راقب الدكتور بوزوهوينوس أداة في جزء من جسم نبات سرخسي .

ولما نظر إلى ظل ذلك النبات فى شاهة جهاز تسجيل الانفعالات العصبية، الذي بوسعه أن يكبر تلك الانفعالات عشرة ملايين مرة ، أبصر النبات يرتجف فى تشنج لحظة إصابته ، ثم رآه يموت وهو ينتفض بعنف , وعندما قطع بوز شرائح من جذعه فتبما ليوجاناندا . بدا انقباض الموث ، فى النبات ، مماثلا فى جميع النواحى ، لانقباض الموت فى الخيوان .

كان رسام القلب الرأان ، الذي ، استخدمه الدكتور بوز ، يقيس نبضات في النبات والحيوان و الإنسان ، متناهية في الصغر إلى جزء من مائة جزء من الثانية . وتبمآ لاستاذ علم النبات باتريك جيديس Patrick Geddes ، الذي وضع كتاب ، «حياة وأعمال الدكتور جاجاديز ش.بوز » ، يقول جيديس هذا ، إن الدكتور بوزطور رسام القلب أملا في أن يستطيع استخدامه للنبات بدلا من الحيوان ،

كم من مرة برهن فيها المختصوب على قوة الصلاة فى النبات وربما كان أكمل بحث في هذه الناحية هوما قام به الآب الموفر فرانسكلين لوهر Reverend Franklin Loehr في هذه الله الدينية فى أمريكا لهذا الغرض . ظل ذلك الآب المالم يجرى الحائه لمدة ثلاث سنين قام فيها ١٥٠ شخصا بإجراء أكثر من سبعائة تجربة ، وقام بأكثر من مائة ألف قياس . فبرهن على أن الصلاة تؤثر فى صحة النبات وفى عود . ونشرت نتائج أبحائه فى كتاب « قوة الصلاة فى النبات » ، الذى بيعت جميع النسخ ونشرت منه فى أول أسبوع لظهوره .

لما قرأ الدكتور روبرت ميار Robert Miller المهندس المكيميائي والاستاذ السابق بمهد جورجيا Georgia التسكنولوجيا ، عن تجارب الاب لوهر ، اعترم تقدير قوة السلاة من مسافات بعيدة جداً ، على النبات .

فأستخدم محولا الطاقة للكهربية ومسجلاذا شريط، لكي يقيس مقدارنمو

النبأت ، وطلب من الدكتور أمبروز وورال Ambrose Worrall وزوجته الدكتورة أولجا وورال ، الشافيين المعروفين ، بأن يصليا من بيتهما فى بلتيمور Baltimore ، الذي يبعد عن بيته بمسافة ستائة ميل(أكثر من ٩٥١ كيلومترا) من أجل نباتات معينة ، لمدة ١١ ساعة . فنعت النباتات بسرعة ور٥٧ملزف الساعة من أكثر من نمانية أضعاف سرعة النمو الطبيعي .

عرف الدكتور برنارد جراد Bornard Grad إخصائى الكيمياء الحيوية، وأستاذ الأمراض العقلية بجامعة ماك جيل، عونتريال، واشتهر بتجاربه على آثار وأستاذ الأمراض العقلية بجامعة ماك جيل، عونتريال، واشتهر بتجاربه على آثار وضع الآيدى »، وخصوصاً آثر «الحركة البعيدة »، على نمو النبات. فإذ وجد شافياً بالغ المهارة في شخص أوسكار إستباني بعض سنوات في طبيعة قوة كولونيل سابق في الجيش الهنغاري، ظل يبعث مدة سبع سنوات في طبيعة قوة هذا الشافي إستباني. وتضمنت التجارب أن يمسك الشافي بعض البذور في يدهلمدة دقائق، قبل زرعها، وأن يمسك دورقاً به ماء ، ليصب منه بعد ذلك على مجموعات تجريبية من البذور. وفي كل حالة ، كانت سرعة استنبات البذور المالجة أعلى من غيرها. كماكان نموها أسرع من نمو البذور التي لم تعالج ،

يبدو أن التجارب تبرهن على صحة المثل القديم: « الإبهام الحضراء » (الذي يعبر عنه في مصر بقولهم « بذرها ويده خضراء »): فيبدو أن لبعض الناسقوة على النباتات النامية . فقد قرر لوثر بربانك Luther Burbank ، منذ نصف قرن ، فقال : « • • • • • فررع شخص زهره ويعني بها جيداً ولكنها ، رغم هذا ، تذبل وينرع شخص آخر زهرة من نفس النوع ، ويوليها نفس المناية ، فإذا بها تنمو وتترعرع وتزدهر . السرهو • • • المحبة » .

بعد ذلك مباشرة ، قام السؤال : كيف يستطيع النبات أن يستجيب العجب ، الا إذا أمكنه أن يحسن ؟ هل يواد التمبير عن المحبة أو الاهتمام بها ، قوة طاقة غير

معروفة حتى الآن ، يستجيب لها النبات ؟ ومن الجلى ، أن هذه التبجارب السابقة ، تبرهن على أن هناكة و غير معروفة وغير مرئية ، يمسكنها أن تغير مسلك النباتات، وأحياناً يكون التغير عنيفاً .

والشيء المهم ، هو أنه عندما ننظر إلى هذه التجارب ، وغيرها بماسيأتى ذكره في بمدد في هذا الباب ، ونقارنها بأبحاث الهوم ، نجسسد نتائج مماثلة . فالبذور ، والنباتات الموضوعة في داخل حيز الهوم ، تسلك مسلسكا يختلف عن مسلك مثيلاتها الموضوعة خارج ذلك الحيز .

لاحظنا فى تجاربنا الأولى على النبانات داخل تماذج الهرم ، فروقاً ملحوظة بين سرعة نمو نبانات التجارب وسرعة نمو نبانات المقارنة الموجودة خارج الآهر امات. فساقتنا هذه الملاحظات إلى الاعتقاد بأن هناك قوة طاقة يحتجزها الهرم أو يولدها ، فتؤثر على النبانات . وفكرنا فيما إذا كانت هذه الآثار عكن أن يسجلها التصوير الفوتوغرافي بين فترتين .

ما رأيناه ، وما أطلمنا عليه، بمد ذلك ، عدد من الملاحظين العلماء ، والعوام ، نباتات تدور فى رقص سيمفوني كما لو أن قائداً غير مرئى يقودها بموسيقاه .

أظهر أول فيلم صورناه نبات عباد الشمس ارتفاعه حوالى ست بوسات ، وكان نحيلا رفيما ، وبه ورقتان جيدتا النسكوين . وضع هذا النبات بمستوى قاعة الملك، أى على بمد ثلث المسافة من القاعدة إلى القمة . فتحرك هذا النبات حركة دائرية من الشرق إلى الغرب ، و المحنى إلى الشرق وهو يكاد يلمس القاعدة . واستدار نسف دورة نحو الجنوب ، ثم عاد إلى الغرب . وأخيرا استقام فى وضعر أسى ليبدأ الرقص مرة أخرى ، وكان يكرر هذه العملية كل ساعتين تبعاً لكتلة وضعت بجانبه . ومنذ ذلك الوقت ، استخدم التصو بر بين فترتين لمدة تزيد على السنتين .

لاكثر من سنتين ، لم تتنير أبداً تلك الحركة من الشرق إلى الغرب ، وبنفس الطريقة دائماً . غير أنه حدث فعجساً ة فى يوليو سنة ١٩٧٤ ، أن توقفت حركة اللموران من الشرق إلى الغرب ، وأخذت النباتات تدور فى قوس من الشمال إلى الجنوب . . ففرضنا أن سبب التغير فى الحركة قد يكون البقع الشمسية أو السكلف الشمسية . ولم تبين هيئات الأرصاد الجوية ، أو هيئات دراسة الفضاء التى تقيس هذه الظواهر ، لم تبين أى سبب لدلك . وعند كتابة هذه السطور ، أى فى نو فم منة ع١٩٧٤ ، كانت حركة الشمال سد الجنوب لانزال مستمرة . وإننا لسلى يقين من أن لهذا التغير أهمية . وإننا لنفكر أن الفياتات تتأثر بأية تعديلات أق تغيرات فى بيئتنا ، ومع هذا ، فإننا مستمرون فى أبحائنا .

أما النبانات الموجودة خارج الاهرامات فلا تدور تلكالدورات التى يقوم بها النبات داخل الاهرامات . ويبين التصوير بين فترتين ، أن هذه النباتات تتحاشى الرقص الذى يقوم به أقاربها المشحونة فى داخل الاهرامات .

يبدو أن تجاربنا تبين أن هناك نوعاً من الربح الكونية تهب من الغرب . فعند وضع حائل من الألوسيوم عند الجانبالغربي للنبات الموضوع داخل حيز الهرم ، ثجد أن النبانات تتغير أولا في دورانها ثم تتوقف عن الدوران أو التحرك إلى أن يزال حائل الألومنيوم ، أو إلى أن تسكير إلى إرتفاع فوق مستوى الحائل، وعندئذ يبدأ الجزء الذي فوق مستوى الحائل في التحرك بينما البجزء الذي في إظل الحائل يبتى ساكنا . وطالما يبقى الحائل معلقاً رأسيا عند الجانب الغربي للنبات ، فإن هذا الآخير لا بذبل ويبقى في صحة جيدة .

من الجلى أن مجال الطافة ، الذي يحتجزه الهرم، أويزيد في قوته ، أو يولده، يتضمن جزاً من الطيف السكهربي المناطيسي . ويبدو أن وجود حاجز الإلومنيوم يحول دون وصول مجال قوة ما فيوقف حركة النبات. وتبمآ لابحاثنا ، وجدناأن الالومنيوم هو المادة الوحيدة العازلة . فالالومنيوم يستخرج من خاماته بعملية كهربية ، ولذا يمكن التفسكير فيه على آنه مادة تحتوى على مادة كهربية . وربما ينتج الالومنيوم مجالا سالباً ، وإلا حجز الحجال الموجب . . . وإذا وضعت البذور في أطباق صغيرة فوق رقائق الالمومنيوم ، فإنها تستنبت في أربعة أيام . أما البذور للموضوعة في أطباق صغيرة بغير رقائق الالومنيوم ، فإنها تستنبت في يومين فقط .

وإذا ماترك حاجز الألومنيوم أو رقائق الألومنيوم فى الهرم لمدة أسبوعين ، أو نحو ذلك ، تشبمت بطاقة من الهرم وماعادت تصلح لأن تسكون مادة عازلة . وإذا ما ترك هذا الألومنيوم خارج الهرم ، لآية مدة ، فقد طاقة الهرم التى اكتسبها داخله ، وعاد عاز لا مرة أخرى .

إذا وضع منناطيس داخل هرم ، فإن النباتات الموجودة فى داخل الهرم، توقف تحركها .فمندما وضع منناطيس بجانب نبات عباد الشمس ، ارتفاعه ست بوسات ، عمل المناطيس على إيقاف تحرك هذا النبات عند مستوى القاعدة ، رغم أن القمة استمرت تنحرك ، وعند إزالة المناطيس ، استأنف النبات دورانه من جديد ، من قاعدة الجذع ، وبطريقة غريبة ، عند وضع النباتات تحت قبة من البلاستيك يوقف المناطيس الدائم حركة النبات فى أى مكان تحت القبة ، باستثناء ما تحت القهسة مباشرة .

و بمعنى آخر ، يبدو أن الطاقة قوية جداً فى ذلك الموضوع حق إنها لتتغلب على القوة المضادة التى يوجهها المغناطيس .

نمود إلى تجارب الدكتور بوز ، إذ يتمول : إذا غذيت النباتات بنبضات كهربية ضيفة ، صارت في صمحة جيدة وسميدة . بينما النباتات التي تمطى مستويات عالية من الشحنات السكهربية ، تتلف ، قد نفترض أن حواجز الالومنيوم والمناطيسات تميل إلى توليد جرعة زائدة من الشحنة السكهربية في داخل حيز الهرم المشحون ، من قبل ، بنشاط مجالهما . وعلى ذلك فإن مازاد على حده انفلب إلى ضده ، لاز، التجارب بالمفناطيسات الوضوعة قرب النباتات الموجودة خارج حيز الهرم ، تبدى زيادة في غو النبات . كذلك قد نلاحظ ، في حالة الملاج السكهربي أنه لابد من تحذير الاشخاص الذين سيمالجون كهربيا ، ويبين لهم ، أن الجرعات المنخفضة من السكهرباء ، قد تسكون ذات فائدة ، أما الجرعات المالية ، فمن المنتظر أن مكون فتا كة .

وفيما مختص بتوليد مجالات كهربية معروفة ، فإن الأماكن الحسة المفتوحة ، أو الحجرات الق فوق فاعة الملك فى الهرم الأكبر ، تمد فاعة الملك بأثر يشبه المكثف، وصفاته الكهربية . هذا ، والجرانيت المستخدم فى عدة أجزاء من الهرم ، جاء من أسوان ، وله خاصية كهرباء الإجم اد ، التى تشبه إلى حسد ما ، كهرباء المكوار تر .

إن مسلك نبات عباد الشمس - المسجل بواسطة التصوير الفوتوغراف بين فترتين حد يبدو كمسلك الإنسان تماماً فى انجذابه نحو الدهب. فقد وضعت لفافه من رقائق الدهب عيار ٢٣ قيراطاً ، داخل الهرم ، قإذا بالنبات يتجه إليها ،ويلتف حولهما ، ثم عيل إنحو الجهة المضادة ، ولكن ليس بعيداً عن المعاد ، ثم سرعان ما استدار ليمانق الذهب من جديد .

تأثر أنطون ميسمر Anton Mesmer بماكتبه طبيب القرن السادس عشر باراسيلسوس Paracelus ، فاعتقد أن النباتات والنجوم تصدر سائلا مغناطيسياً هادئاً غير مرئى يؤثر في صحة الإنسان وسلامته ، فأطلق على هذه القوة ،

« المغناطيسية الحيوانية » . وبعد موت ميسمر فى سنة ١٨١٥ ، أطلق أتباعه على أنفسهم اسم « الممننطين » وفى سنة ١٨٤١ قام العالم الفيزيائي والممننط الفرنسي شارل لافونتين Charles Lafontaine ، بعمل مجموعة من التجارب على النبات ليعرف ما إذا كانت مغناطيسية الجسم التي اعتقسد ميسمر أن بوسعه أن يولدها ويستخدمها في الشفاء ، يمكن أن تؤثر على الصور الدنيا من الحياة .

قام لافونتين بإمرارات فوق نبات جيرانيوم (زهر الخيازى) كان يموت ، ولكنه بعد تلك العملية فإن الحياة عادت إليه وترعرع . ليس هذا فحسب ، بل ونما وكبر وأزهر أكثر من جميع نباتات الجيرانيوم الآخرى القريبة منه . وإذ أثار هذا النجاح لافونتين ، قام أحسد أصدقائه الدكتور بيكار Picard بعملية مماثلة وحسل على نتائج باهرة فى شجرة خوخ . كذلك تسام لافونتين بتجارب شفاء أخرى على أشجار الفاكهة ، فحصل على نتائج مدهشة ، بلومذهلة ، فأعرت هذه الإشجار كميات من النمسار مما أثمرت الإشجار الحجاورة لهسافى نفس البقمسة .

وفى الوقت الحاضر ، شغفت الآخت جوستا سميث إخسائية علم الإنزيمات ، ورئيسة مجلس إدارة هيئة السكيمياء بكلية روزارى هيل Rosary Hill فى مدينة بافالو بولاية نيويورك ، شغفت بدراسة أثر القوة المنبعثة من يدى الشافى ، على الإنزيمات .

برهنت الدكتورة سميت على أن هسده المجالات المفاطيسية تزيد في نشاط الإنزيمات ، بينما يتلفها الضوء فوق البنفسجي . وتعمل الدكتورة سميث الآن في فحص مجال قوة إيستباني ، وآثارها بالمقارنة مع مجال مغناطيسي قوى إدفاستخدمت أر بعة درارق فيها إنزيمات , بقي الدورق الأول ، المخصص المقارنة ، في نفس درجة

حرارة إيستبانى . وأمسك إيستبانى الدورق الثانى ، فى يديه ، لمده خمس وسبمين دقيقة و يحتوى المدورق الثالث على إنزيمات أتلفها الضوء فوق البنفسجى ، وعالجه إيستبانى مثلما عالج الدورق الثانى . وعرض الدورق الرابع وبه الانزيمات إلى عالى مغناطيسى قوى ، شدته ما بين ٠٠٠٨ إلى ١٣٠٠٠ جاوس (Gauss) ، وقيست شدة المجال المغناطيسى للارض ، بأقل من جاوس واحد .

أجريت مثل هذه العملية يومياً لمدة شهر . فاكتشفت الدكتورة سميث، زيادة كيرة في نشاط الإنزيمات التي بالدورق المعالج ، بالقياس إلى إنزيمات دورق المقارنة (الأول) . والإنزيمات التي أتلفها الضوء فوق البنفسجي ، ثم عولجت ، فكانت التنبجة أنها شفيت ورجعت إلى نشاطها العادي . والاكتشاف البالغ الاهمية ،هوأن نشاط الإنزيمات التي بالدورق الذي عالجه إيستباني ، كان في مثل نشاط الانزيمات المعرضة لمجال مغناطيسي شدته ، ١٣٠٠ جاوس .

والسؤال الذي تطرحه الآخت جوستا سميث هو:هلالقوة التي يشمها إيستباني ... وأمث له من الشافين ... والمجال المشحون مغناطيسيا ، من نفس القوة التي تحدث الشفاء طبيعيا ؟

تعمل الدكتورة سميث ، أيضاً ، مديرة لمهد القياسات البشرية في روزاري هيل ، الذي يهتم بالأبحاث العلمية للقياسات غير المعروفة للطاقة السكامنة في الانسان. ومن مشاريع ذلك المهد ، قياس آثار سر الشفاه الروحي في النباتات . وأجرى هذه التجارب الدكتور دوجلاس دين ، الاستاذ بكليسة هندسة نيوارك . فركز دراسته على نمو حبات الشمير . فوجد الدكتور دين ، أن الطلبة ، الذين عمارسون أطى ذرجات سر الشفاء الروحي بمسكنهم زراعة أضخم النباتات .

لن يدهش أحد إذا علم أن النمو والشفاء يتمان بنفس مجالات القوة . ولسكن السؤال الذي تثيره أبحاث الهرم، هي الطاقة الموجودة داخل حيز الهرم، هي من نفس النوع ؟ هناك بعض أدلة تبين أن لها خواص مشابهة ، من حيت : نمو النبات ، ونشاط البسكتيريا والإنزيمات ، ودلائل تشير إلى إسراع صفات الشفاء التي وصفناها في أماكن أخرى من هذا السكناب .

يذكر معظم ماكتب عن الهرم ، أن استنبات البذور يكون أسرع ، و بحو النباتات أسرع ، إذا وضعت داخل الهرم ، ويقول الاستاذان ماكس توت Toth ، وجريح نياسين Greg Nielsen في كتابهما : « قوة الهرم » : « وجد خبراء فلاحة البساتين والحضر ، أن البذور إذا وضعت في داخل الهرم ، قبل زرعها ، استنبتت بسرعة أكثر ، وأنتجت نباتات أقوى وأجود صحة ، في وقت أقصر من البذور ان لم توضع في الهرم .

وتقرر تين هيل Tenny Hale ، خبيرة علم النفس الحسى ، أنها أخرجت عقله نباتيه من الماء ، ووضعتها في هرم لمدة خسة أيام ، فبقيت العقلة حية . ولما أخرجت هذة العقلة من الهرم ، ووضعت في الماء ، لتخرج جذراً ، ماتت بعد نصف ساعة ،

ذكرت تجارب كثيرة أن الماء المعالج داخل هرملدة أسبوع أو أكثر، تهاستعمل ف إرواء النباتات المنزلية ، فإن هذه النباتات تحظى بزيادة النمو والازدهار .

حسلنا على نتائج ممتازة فى حالة الطماطم ، وذلك بزراعتها فى الهرم لمدة أسبوعين قبل زراعتها خارجه ، فأثمرت هذه الطماطم كميات أعظم بكثير من الق أثمرتها كمية مائلة من الشجيرات المقارنة ، الواقع أن شجيرة واحدة أنتجت مائة ثمرة كانت تحملها فى وقت واحد . كذلك از دهرت مجموعة شجيرات طماطم أخرى بسسد زراعتها من قبل فى هرم ، عير أن بق النباتات هاجمها ، لذا وضعنا إطاراً مكسواً

بشبك من السلك المجلفن فوق قضيب معدنى ، وغرسنا القضيب فى الارض بقرب إحدى شجيرات الطماطم ، أملا فى أن يولد مجالا مغناطيسيا حول تلك الشجيرة . فنمت هذه الاخيرة إلى ارتفاع أكثر من تسع أقدام ، وأنتجت ثمارا على مسافة ثمانى أقدام من الارض . وفى نفس الوقت ، ماتت بقية الشجيرات الاخرى .

بيد أن النتائج لاتكون في كل مرة مطابقة ، كا فى أنواع التجارب الآخرى. فقد حدثت فى بعض الآحيان أنماط خطأ . وحصل أحياناً على نتائج عكسية من تجارب مماثلة ، وحيث كانت جميع المتغيرات واحدة . فمثلا ، لاتكون البذور الق تستنبت فى داخل الهرم ، أسرع استنباتاً دائماً . فقد توضع هناك ، ويكون استنباتها أبطأ من استنبات بذور المقارنة خارج الهرم ،

أخذنا أربع سينيات ، في إحدى التجارب . ووضعنا في كل صينية بذرتين من كل من الفولوالفاصوليا وعباد الشمس ، فوق فوط مثنية من ورق الكريب. وبالمنا إحدى الصينيات عباء الصنبور العادى ، وصينية أخرى عباء خلايا «د» (سنتكلم على خلايا «د» في موضع آخر من هذا الكتاب) ، وصينية ثالثة عاء الهرم ، وبالمنا الصينية الرابعة بماء الصنبور ، ووضعناها داخل مجال مذبذب متعدد الموجات لمدة دقيقة واحدة . فالبذور التي استنبت بماء من مجال المذبذب المتعدد الموجات ، عت أسرع نلاث مرات مما في سائر الصينيات الآخرى . وكان هناك اختلاف طفيف في سرعة نمو البذور الموجودة في بقية الصينيات الآخرى .

سألنا اشخاص عديدون عن خير الطرق لبناء أقبية هرمية الشكل ، لتربيسة النباتات ، فافترحنا عليهم أنه يازم إجراء مزيدمن الأبحاث قبل أن يستثمروا أمو الهم. في اخيان أخرى لاتزدهر فقدوضمت فينا تزدهر النباتات عالباً فى داخل الهرم ، فنى أحيان أخرى لاتزدهر فقدوضمت عدة شجيرات فربينيا (نبات عطرى) فى أهرامات فى أوقات مختلفة ، فمانت بسرعة فى كل حالة

وجدنا عيش الفراب لايستمر إلا وقتاً قصيراً جداً . وأن الطماطم المزروعة في أرض استخدمت من قبل قو اعد لاهرامات ، تموت دائماً . ومن آن إلى آخر يتوقف نبات ، في داخل الهرم ، عن النمو ، ويظل هكذا لمدة أيام، كالوكان موقوفاً عن النمو لوقت ما .

عمكن افتراض أن السبب في ثمو النباتات أحياناً أفضل ، وأحياناً أخرى أسوأ، في داخل الهرم أو عند معالجتها عاء الهرم ، يتوقف على كمية الطاقة المفيدة الموجودة أو المتولدة في الهرم .

وعندما يماق بمو النبانات أو بموت ، فقد يكون هـذا نتيجة شحنة كهربية كبيرة جدا ، أو ربما يرجع السبب إلى وجود طاقة سالبة من نوع ما .وقدأوضحنا أن التيار السكهر بى الضميف يعمل على سرعة نمو النبانات ، بينا يعوقة التيار القوى ، كما سبق أن ذكرنا . ويبدو أن نجر بتنا على استنبات البذور المعالجة بالمذبذب المتمدد الموجات ، يؤيد هذه الحقيقة .

كذلك ، ليست جميع المناطق داخل الهرم متساوية فى تأثيرها . فبينا كنا نتوقع أن أعظم نمو يكون عند وضع النبات فى قاعة الملك ، ثبت أن هذا ليس صحيحاً . ففى كل حالة يكون النبات الأقرب إلى القمة هو الأسرع نمواً .ويبدو أن هـــذه الملاحظات تقوى النظريات القائمة والقائلة بأن الطاقة تتسرب إلى أعلى قبة الهرم وخارجها .

يزخر أدب الهرم الأكبر بالإشارات إلى الإحساسات لشعنة كهوبية أو مجال طاقة عليا عند الوقوف فوق قمة ذلك البناء الضخم .

ومن شعروا بذلك الإحساس سجاوا إنفمالاتهم بطرق شق ، فقال أحدهم :

و شحنت بالكهرياء إلى درجة عالية حتى ظننت نفسى فنارا يسدر ضوءا ». وقال آخر: و شعرت بنفسى ضائماً بواسطة مجال الطاقة ذاك ، حق وجدت نفسى مضطرا إلى الهبوط و إلا فقدت وعيى . » وكان هناك من تسلقوا ولم يذكر و اسوى المنظر الذي أبصروه من فوق. وأحياناً قال بعضهم إنه أبصر هالة فوق قمة الهرم الاكبر، أو رأوا ضوءا عند القمة . وقال آخرون إنهم أحسوا بسريان الطاقة من قمسة مماذج الهرم . وذات مساء ، بينها كنا نضبط اتجاه هرم على محور شمالي – جنوبي بواسطة بوصلة ، وجدنا أنه عندما أمسكنا البوسلة فوق القمة ، أخذت الإبرة تنحرف بعنف في عدة جهات خطأ . وبتثبيت البوصلة فوق لقمة الهرم ، لم يستطع ذلك البناء في تهدئة البوصلة ، ولم تنتج كافة المحاولات لإعادة ذلك المسلك ، إلا حركات أقل للابرة ، أوعدم محركها إطلاقاً .

حذرت الطائرات ألا تطير فوق الهرم بسبب الاشمة المنطلقة إلى أعلى من قمته . وكم من مرة قرر الطيارون الدين حلقوا فوق قمة ذلك البناء الشاهق الضخم ، أن أجهزة طائراتهم تأثرت واختل عملها .

وإذا كان الهرم الآكير قد بنى لينتج طاقة تنصلق إلى قمته وبعيداً عنها ، فإن المرء المعجب ويفكر فى الهدف الذى وجهت إليه هذه الطاقة ، وكيف تختلف صفتها وكميتها عن الطاقة التى تنتج فى قاعة الملك أو أى جزء من أجزاء الهرم الآخرى ٢ تعتمد الإجابة على هذه الاسئلة وعلى كثير غيرها ، على الابحاث التى ستممنك فيها بعد .

آجرى المرحوم فيرن ل ، كاميرون Verne L. Cameron ، العالم الفيزيائي عمدينة ريفرسايد Riverside بولاية كاليفورنيا ، أمجاناً على أشكال الأهرامات ، منذ أكثر من عشرين سنة . ويبين أحد الرسوم الموجودة في مفكر له الشخصية،

سريان طاقة خلال الهرم إلى أعلى عن طريق القمة .

ولسكى نقيس الفروق ، إن وجدت ، في نمو النباتات ، في شتى المواضع داخل الهرم ، قررنا إجراء مجموعة من التجارب ، . بدئت كل تجربة بوضع خمسين بذرة عباد شمس فوق ورق نشاف مثنى وبالل ورق النشاف بالماء ، ووضع ذاخل برطمانات مم وضع ورق مبلل فوق فوهات البرطمانات ليسمح بدخول الأو كسجين. وتركت البذور هكذا لتستنبت وتنمو بطول بوصة ، ثم زرعت في أصص من البلاستيك عرض كل منها بوصة وربع البوصة مماوءة بالطمى . وثبتت الاصص بسلك حديدى من أسلاك تمليق الصوركي يمسكن تمليقها ذاخل الهرم . وأرويت كل بذرة مستنبة من أسلاك تمليق الصوركي يمسكن تمليقها ذاخل الهرم . وأرويت كل بذرة مستنبة من أسلاك تمليق الصوركي يمسكن تمليقها ذاخل الهرم . وأرويت كل بذرة مستنبة من أيام التجربة ، ويبين الجهول التالى مقدار نمو النباتات ، كما يبين شكل (١) مواقعها في ذاخل الهرم .

جدول نمو النباتات (مقدراً بالبوسة)

اليوم الحامس	اليوم الر ا بع	اليوم الثالث	اليوم الث انی	اليوم الآول	الطول عند الابتداء	الموقسع	
٧ <u>۱</u>	• 1	£ 17	۲ 🛪	1 7	*	A	Ì
7 %	\	1 1/4	١	10	X .	В	
4 T4	477	\	۲, ۲	1 13	*	c	
۲	١ 🛪	1 77	×	12	, 	D)	,
177	١ 🛣	177	1 77	١	, ×	E	,
\ \ \	1 1	1 7	77	۲٦	*	F	
۲ 🕺	۲ ٪	1 1/4	1 1	77	, Z	G	
4-1-	44	1 77	*	<u>,</u>	¥	н	

ومن الممتع أن نلاحظ أنه بيناكان أسرع بمو للنباتات هو عندالقمة، فإن النباتات الملقة بين القمة ومستوى قاعة الملك ، هي أقلها عواً. وأنل بمو هو في النباتات الموضوعة على أرض الهرم وأقرب ما يمكن من الجوانب ، حسب ما يسمح به الميل .

علقت جميع النباتات في مستوى يمتد بمرض الهرم من مركز الجانب الجنوبي حيث يكون أقل احتمالا لتغيرات الرطوبة أو الحرارة في مختلف المواضع في الهرم مووضعت مروحة دائرية قطرها ١٨ بوصة على مسافة عشر اقسدام غربي الهرم، وكذلك فتحت مومروحة أخرى مماثلة لها وعلى بعد عشر أقدام أيضاً شرقى الهرم، وكذلك فتحت

فتحة للنهوية مربعة طول ضلعها أربع بوصات في قمة الهرم -

قد لا يكون الهرم هو خير الاشكال لغو النباتات . ولقد جرى الحديث بينناو بين بعض القائمين بإجراء التجارب ، الذين حصاوا على سرعات عالية لغو النباتات داخل أقبية خروطية الشكل . فقررنا عمل تجارب للمقارنة بين الهرم المادى و بين شكلين آخرين . فصنعنا هرما ثلاثياً له نفس ميل الهرم القياسى . كان طول كل صلع من أضلاع قاعدته تسع بوصات وثلاثة أثمان البوصة، وطول كل جانب من جوانبه ثمانى بوصات وسبعة أثمان البوصة وارتفاع قمته أكثر قليلا من ست بوصات ، وأزيل من القمة . التمة جزء مقداره بوصة و نصف البوصة ليسمع بتعليق أصيص صنير من القمة . وصنعنا مخروطاً من نفس المادة ، قطر قاعدته عشر بوصات ، وارتفاع قمته عشر بوصات ، وأزيل جزء من قمته مقداره بوصتان لتعليق أصيص . وكان ارتفاع الهرم القياسى ست بوصات ، وأزيل من قمته جزء مقداره بوصة و نصف البوصة لتعليق أصيص أيضاً .

أجريت خمس تجارب على نمو النباتات وكانت المتوسطات الق حصلنا عليها كالآتي:

جدول نمو النباتات (مقدراً بالبوصة)

اليوم الحامس	اليوم الرابع	اليوم الثالث	اليوم الثاني	اليوم الآول	ارتفاع النبات	الشكل
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	• 1	٤ ٣,	44	1 +	¥	الهوم الرباعى
٧ ٪	0 17	₹.	۲ 🕆	. 1 4	ጟ	الهرم الثلاثى
٧ <u>۲</u>	٦,	43	۲۲	177	7	المخروط

كان أعظم نمو للنباتات في داخل المخروط ، ويليه الهرم الثلاثي ، وأقل نمو في الهرم القياسي . وقد ظل هذا الترتيب مطرداً في كل تجربة .

يذكر كاميرون في منسكرته ، تجاربه عن آثار المخروط في عو النبات .

وأخيراً علقت سنة مخروطات مقفلة القاعدة من التي قطرها اثنتان وعشرون يوسة ، في شجرة كبيرة خلف منزلي . ووضعت سلمكا واحداً ينقل الطاقة من قمة كل مخروط ، ويتصل بقاعدة المخاروط التالي له .. يحافظ هذا الإجراء على سرور الطاقة في طريق دائري ، بينا يجمع كل مخروط للطاقة ويوصلها إلى الدائرة . وبعد ذلك ينقل فائض الطاقة في سلك آخر إلى وسادة مظبخ من السلك النحاسي.

« استعملت أولا مخروطات مفتوحة القاع . ولمكنى اكتشفت فيما بعد ، أن محروطاً ذا قاع رفيع من رقائق الالمومنيوم يكون فى قوة ثلاثة محروطات تقريباً ، مفتوحة القاع . كما أننى اكتشفت أنه لا ضرورة لان يكون المخروط فى العراء ، بل يمكن تعليقه عالياً على الحائط ، داخل الببت .

« وليس طول السلك الموصل ذا أهمية (ليس التيار متلهمًا إلى تركه) ، كاان ممك السلك ليس ذا أهمية أيضاً .

«علقت ، في إحدى التجارب ، غروطاً على سور الحديقة ، وأوصلت السلك به ، ثم مددته تحت صف من بذور الفجل ... بنصف طول الصف فوجدت أن البذور التي للتي لم تكن فوق السلك ، استنبتت طبيعياً ، ونمت جيداً . ولسكن البسذور التي فرعت فوق السلك ، فشلت كلها تقريباً . وما بقى منها حياً ، سرعان ما ذبل ولم يكبر » . يبدو أن لديناً مزيداً من الطاقة يؤثر سلبياً على نمو النباتات . . استعمل كاميرون المخروطات فرادى ، ليزيد من سرعة النمو . وتجدر ملاحظة أنه في تجارب كاميرون بمجموعة الخروطات ، استعمل مادة الألمو منيوم .

أشار ويليهيلم رايخ ، الذي كان يعمل في مجالات معينة للطاقة ، أشار إلى هذه الطاقة وأطلق عليها « أورجون و Ogone » وهي طاقة كونية تخضع لتوانين وظيفية ، أكثر من القوانين الميسكانيكية . فصنع مراكم أورجون ،عرمت باسم أوراكوس " Oracus ، وبرهن رايخ ، وآخرون ، بهذه الأوراكوس على وجود طاقة الأورجون وآثارها وبينما نناقش عمل رايخ في مكان آخر من هذا النكاب ، يسكننا أن نذكر في هذا الباب ، معلومات عن النباتات التي دلت التقارير على نموها بسرعة وبشدة في الأوراكوس ، والأوراكو ، كما سبق أن أوضحنا، عند نموها بسرعة وجوه ، تتسكون كل جوانبه من طبقات متوالية ، عمن المواد العضوية ، وغير العضوية . ويذكر رايخ في كتابه « السرطان من الناحية البيولوجية » ، أن مناوع الحشائش لا يحتوى على أية يروتوزوا ، أو يحتوى على القليل جداً منها إذا مناوع الحشائش لا يحتوى على القليل جداً منها إذا حفظ في مركم أورجون . ومن الجلى أنه طاقة الأورجون تشبع أنسعة الحشيش ، وغنع تحولها إلى يروتوزوا » .

أوصلتنا دراسة مجالات الطاقة المشتركة فى الطيف السكهرومناطيسى، والموجودة خارجة أيضاً ... سواء أطلقند عليها : كونية ، أو حيوية ، أو نفسية كهربية ، أو أورجونية ... أو سلتنا إلى مكان حيث نواجه بوعى تحت المستوى الحلوى. وقد لب فحص النباتات دوراً فى دراسة هذه الطاقات غير المعروفة والقنوات الذهنية .. يبدو أن هناك علاقة تجمع بين النباتات والبشر ، علاقة تذهب إلى أبعد من الاشتراك فى المواد السكيميائية .

قام الدكتور مارسيل فوج يل Marcel Vogel بدراسة دقيقة لنقل الطاقة ، وللملاقة بين الانسان والنباتات منذ أن قرأ اختبارات باكستر . والدكتور فوجيل هو الباحث السكيميائي الأول في مؤسسة الآلات المكتبية الدولية ، والفائز بكثير من الجوائز الملية . برهن هذا الباحث ، لنفسه ،على أن الطاقة التي يوجهها المقل ،

يمكن أن تؤثر على مجالات طاقة النباتات فقطع ورقة دردار ، واحتفظ بهما حية وخضراء لمدة أربعة أسابيع ، بإرسال طاقة ذهنية ، بينما احتفظ أبورقة بدردار معائلة لهنا ، وقطمت معها ، للمقارنة . فجفت الورقة الثانيسية وتحولت أي إلى اللون البنى فى بضمة أيام .

ومن رأى فوجيل ، أن الباورات تتحول إلى الحالة الصلبة من الوجود، بو اسطة صور سابقة أو صور أشباح من الطاقة البحته التي توافق الاجسام الصلبة. وكما سبق أن برهنا على أن النباتات تلتقط مايدور في ذهن البشر ، استنتج فوجيل أن النوايا تنتج نوعا من مجالات الطاقة ،

وفي الربيع سنة ١٩٧١ ، أجرى فوجيل عسدة تجارب لكى يعرف اللحظة المسعيحة بالضبط ، التى يدخل فيها النبات فى اتصال قابل للتسجيل مع الإنسان . فأخذ جلفانو مترا ينتج خطآ مستقيماً قاعدياً ، ووصله بنبات الفياو دندرون، ووقف أمام النبات ، وارتخى ، وأخذ نفساً عميقاً ، وأرسل أفكاراً ودية نحو النبات كما يقمل الانسان نحو الصديق . . . فى مرة يجرى فيها فوجيل تجربته ، يسجل حامل القلم مجموعة من الدبذبات على ألورق . فقرر فوجيل أثناء هذه التجارب ، أنه يشمر ، فى واحتى يديه ، بسيل من الطاقة آت من النبات .

وجدير بالملاحظة أن نقارن بين المسلك الحطأ ، في بعض الأوقات ، النباتات الموضوعة داخل أهرامات ، وما كتشفه فوجيل من أن بعض نباتات الفياو دندرون تستجيب أسرع من البعض الآخر ، وتبدو الاستجابة في بعض النباتات واضحة أكثر منها في بعضها الآخر ، ولاتبدو الاستجابة في النبات ككل ، بل إن بعض الأوراق ، في نفس النبات الواحد ، تبدى مسلكها الفريد الختلف عن مسلك غيرها من الأوراق في نفس النبات ، وجد أن النباتات تمر في أطوار من النشاط ومن الخول ، فتبدؤ

أحيانا نشيطة جدا ، وأحيانا أخرى في حالة خمول وارتخاء . .

« عرف نوجيل ، من ممازساته ، أن أساتسذة فن اليوجا ، ومدرسي ضور التأمل العميق ، أمثال زين Zen ، لايدركون الموثرات المزعجة حولهم وهم في حالات التأمل والتفكير » .

قرر بيتر تومكينز Poter Tompkins وكريستوفر بيرد الحياة السرية للنبات » . « يسجل رسام المنح الكهربي منها مجموعة مختلفة عاماً من الأمواج الهنية عندما يكون الاشخاض متيقظين إلى الحياة اليومية التي حولهم . فوضح أكثر لفوجيل أن حالة مركزة معينة من الوعي من جانبه ، تبدو أنها ستصير جزءاً متكاملا ومتوازناً من الدائرة المطلوبة ، لترشد نباتاته • ويسكن إيقاظ النبات من نومه ، إلى الاحساس بالتنازل عن حالته الواعية العليمية ، والتركيز على جزء أكثر وعيا في عقله، على الفكرة الدقيقة ، بأن النبات يكون سعيدا ويشمر بأنه محبوب ، وأنه يحظى بنعمة النمو الصعى. وبهذه الطريقة ، يبدو أن الانسان والنبات يعملان فيما بينهما كوحدة ، ويستمدان الاحساس من يبدو أن الانسان والنبات يعملان فيما بينهما كوحدة ، ويستمدان الاحساس من الاحداث أو الإطراف الثالثة ، التي تندو قابلة للتسجيل عن طريق النبات . وقد وجد فوجيل أن عملية إيقاظ نفسه وإيقاظ النبات ، تستنرق مجرد بضع دقائق ، وقد تعمل إلى نصف ساعة •

لما طلب من فوجيل أن يصف العملية بالتفضيل ، قال إنه يهدى و أولا ،أعصاب الاستجابات الحسية لاعضاء جسمه ، ثم يصير مدركاً لوجود علاقة طاقة بينه وبين النبات .وعندما يحصل على طاقة كهربية مزدوجة ومتوازنة ، عنده وعند النبات يفقد النبات إحساسه للا صوات وللحرارة وللمجسلات السكهربية الطبيعية المحيطة به ، النباتات الاخرى . لا يستجتب النبات إلا لفوجيل وحده ، الذى حول نفسه إلى ذلك ، أو نام نوماً مغناطيسياً » .

لما كنث أعمل مع فوجيل فى اللجنة الاستشارية لمؤسسة أبحاث إرنست هولمز (نفس اللجنة التى يُمسل بهما باكستر). سنحت لى، أنا (سكول MSchul) فرصة القيام بزيارة معه ، فى إحدى الأمسيات ، أثنساء قيامة بالتجارب ، فقال : أعتقد أننا برهنا على أن الانسان يستطيع أن يتصل بحياة النبات. فالنباتات مخلوقات حية وحساسة . وبينا هى غير قادزة على السمع أو الابصار ، بالمهنى البشرى ، فإنها كات حساسة لقياس عواطف الإنسان ، إذ تشع طاقة نافعة للانسان ، والمسكس » .

تتفق الحقيقة السابقة مع رأى « رولنج ثندر Rolling Thunder » في أن الرجل الهندى يفهم مجالات الطاقة لمختلف النبانات والاشجار. فإذاما كان بحاجة إلى دفع طاقة أو دفع بدنى ، فإنه (أى الهندى) ، إما أن يمانق شجرة صنوب ، أو يسند طهره إلى الشجرة لمدة دقائق . لكى يغذى قوته ، ومن المتعان نذكر أن العالم النفساني النيويوركي جون له . بييراكوس John C. Pierakos الذي وضع جدولا لنبضات الطاقة في الابسان ، وفي النبات ، يقول إن مجال طاقة النبض حول أشجار الارز والصنوبر تتراوح مابين ١٨ ، ٢٧ مرة في الدقيقة ، وتمادل مابين ١٥ ، ٢٥ مرة في الدقيقة ،

ولَـكَى يَشُوح بِيراكُوس الحركات النبضية في رسالة عن « مجال العلاقـــة في الانسان ، وفي الطبيعة » ، قال :

لا ولكن ، ماهى تلك الحركات النبضية الداخلية ؟ إنها المجموع السكلى لعمليات الحياة . لكل طاقات بناء المادة الحية داخل الجسم . كما أن هذا المجموع السكلى للطاقات التي بداخل الجسم ، تتدفق خارجة من هسنذا الجسم بنفس الطريقة التي تخرج بها الموجات الحرارية من جسم معدنى متوهج ، إنها تخلق مجال طاقة يتألف

من خطوط قوة في محيط أعضائه . يميش جسم الانسان داخل مجال الطاقة ذاك ، الذي يمتد بميدا إلى مسافة عدة أقدام في الحيز المجاور له مباشرة . وأحياناً ينتقل إلى عشرات الاقدام خارج نفسه ه • • فالسكائفات الحية قادرة على إصدار ضوء من جميع أجزاء سطح أجسامها . لم تفقد السكائفات الحية قدرتها على الإضاءة . وتكون هذه الظاهرة مجال الطاقة ، الذي هو في الواقع إنسكاس لطاقات الحياة ».

وفى باب ﴿ مِجَالِ الطَاقَةُ فَى النَّبَاتُ وَالبَّاوِرَاتُ ﴾ يقول الدُّكتور يبيراكوس :

(أما عن طبيعته فهو حساس جداً ، ويستجيب إلى الحالات العاطفية والجسدية وله مميزات نوعية في المرض والصحة . • ويؤثر الناس ، كل في مجال طاقة الآخر. فالمجال محموعة فالمجال محموط بنا باستمرار ويتصل عجال الشخص المجاور ، أو بمجسال مجموعة الاشخاص المجاورين . • يميش كل منا في مجال الآخرين ، عندما يكون كل منا قريباً من غيره . وينبض المجال من ١٥ إلى ٢٥ نبضة في الدقيقة في الانسان أثناء واحته ، ويمتد عدة أقدام بعيداً عن محيط الجسم . ويمكس المجتم الطبيعي ما محدث في مجال الطاقة ، الذي يبين، في مجال الطاقة ، الذي يبين، عدة مرات ، التغييرات المرضية التي تصير تكوينية في تاريخ لاحق ، في الإعضاء ، وفي الإنسجة » .

وبمد ذلك يقول في نفس الباب :

من ملاحظاتي لمجال الطاقة في أوراق النبات لاحظت أن انتحاء النبات نحو الجهات الأصلية الجغرافية ، ينسب إلى عدة نبضات تصدرهاكل ورقسة . فمثلا ، تنبض أوراق نبات «كرات الثلج » ذي الأزهار المستديرة البيضاء ، تنبض الله الأوراق التي تشير إلى الجنوب ٢٨ نبضة في الدقيقة ، بينا تنبض التي تشير منها إلى الشمال ٣٣ نبضة في الدقيقة ، والتي تشير إلى الغرب والشرق ، تنبض حو الى ٢٨مرة في الدقيقة .

وإذا تغير وضع النبات ، أزعج نظام النبض هذا ٠٠ وقد أشير إلى هذا ، لأول مرة في مؤلف جورج ومارجوري George & Marjorie de la Warr مرة في مؤلف جورج ومارجوري وتبماً لمؤلفهما ، وضعت نباتات في جهات مختلفة ، فوجدت هذا صغيحا . يوجمه النبات نفسه نحو الجهات الأصلية الجغرافية ويختلف معدل النبضات في الدقيقة ، في أجزاء النبات التي تشير إلى هذه الجهات ، تبماً لنوع النبات. وبعد فترة من الوقت، تدور الأوراق ، ويتخذ النبات انتحاء جديدا ، تبماً لطبيعته ولاحتياجاته ، لكي يتبادل طاقته مع الجو . وينبض مجال الطاقة إلى الخارج في الهواء الحيط به لمسدة تتراوج بين ثانيتين وأربع ثوان تقريباً . وتبعاً لهسذا ، محدث عكس في الحركة وتتدفق طاقة الهواء المحيط بالنبات وتدخل فيه ٠٠ وأعتقد أن هذا قد يلمب دورا فاماً في عملية التمثيل الضوئي .

تثير ملاحظات الدكتور بييراكوس هذه بهض أسئلة ممتمة فيما يختص بتجارب النباتات الموضوعة فى داخل الأهرام ٥٠ فيبدو أن مجال الطاقة فى داخل الهرم ، يغير بطريقة ما ، الحركة الطبيعية للنبات ، محسكم بذلك من الدوران المحدد. وطالما كانت الحال على هذا النحو ، يبدو أن نبضات مختلف أنواع النبات تتغير أيضا ، وعندئذ يكون السؤال هو : هل توجه حركات النبات داخل الهرم ، نفسها ، إلى الجهات الاصلية ؟ وهل فحس النباتات بواسطة جهاز كشف الانفمالات ، ببين أى ارتباك أو انرعاج من جانب النباتات عند بذلها الجهد لتوجد نفسها فى مجال الطاقة التبديد هذا ؟ والنتائج التي حصل عليها بييراكوس مبنية على ملاحظات نبضات مجال العاقة المنبث من النبات ، أو المجال السكهربي له وهو بداخل الهرم ، هسل نظهر عمال طاقة زائداً أو سريعاً ؟ وهل يمدنا الفرق بين المجال الطبيعي و المجال المزيد ، بطريقة لقياس الطاقة التي يوادها الهرم أو يأخذها ؟ وزيادة على ذلك ، فتبعال سكلام بطريقة لقياس الطاقة التي يوادها الهرم أو يأخذها ؟ وزيادة على ذلك ، فتبعال سكلام بيراكوس ، من أن لختلف النباتات معدلات نبضية مختلفة، إذا أمكن عمل القياسات بييراكوس ، من أن لختلف النباتات معدلات نبضية مختلفة، إذا أمكن عمل القياسات

السابقة لنبات له نفس نبضات الانسان ، فهل بمكن افتراض أن الانسان يعانى نفس الزيادة فى الطاقة ؟ وبينما يمكن للمرء أن يثير سؤالا ، مثل : لماذا لانسكتفى بقياس الناتج السكهربي للانسان داخل الهرم وخارجه ؟ وتسكون المسأله فى حذف بعض المتغيرات ، مثل : التوقع ، والقلق ، وما إليهما .

ومع ذلك ، فإن المدد السكافى من هذه القياسات ، يجب أن يسمح للقائمين بالتجارب بأن يتناولو اهذه المتغيرات . وبهذا الحصوص ، بالنظر إلى أمحاث كل من بالسخر ، وفوجيل ، لايستطيع الباحث أن يتجاهسل هذه المواطف فى النباتات ، التى إما أن تكون أصيله فيها ، أو ناتجة عن توجيه الانفمالات البشرية . وعلى أية حال ، فإذا كنان هناك شىء محدث فى داخل الهرم ، ولا يحدث خارجه ، فقد تسكون الملاحظات إما تنبؤية ، أو ناتجه عن التسوير السكيرلى Kirlian لقياسات مجالات الطاقة المنبعثة من النبات أو من الاتسان ، وقد تسكون خطوة نحو تفهم أكثر لمجال قوة طاقة الهرم ،

وبغض النظر عن الأسئلة السابقة ، فيما أن الواضع أن النبانات تحاول أن توجه نفسها نحو الجهات الأسلية المجنرافية ، وعا أنه من المهم جدا ، أن نضع الهرم على محور شمالى جنوبى ، وشرقى غربى ، فهسل تدل التغيرات الجانبية في حركات النباتات ، على تغير في الأشمة الكونية الواصلة إلى جونا ، أو على البقع "الشمسية ، أو على النشاط الاشماعي الشمسي ، أو حتى على تغير حركات محور الأرض ؟

يُجملنا فوجيل نمتقد أنه من الصعب قياس مسلك النباتات دون أن نأخذ في الاعتبار المادله البشرية . . وينقل بيرد ، وتومكينز Bird and Tompkins عن فوجيل قوله : « يبدو أنى أعمل كجهاز ترشيح يحدد استجابات النبات إلى البيئة الحارجية . بوسمى أن أدير هذا الجهاز ، أو أوقفه عن العمل ، حتى يتداون كل من الانسان والنبات في الاستجابة . فإذا ما شحنت النباتات بطاقة ما ،من داخلي،

أمكنى أن أجمل النبات يكون حساسية لهدذا النوع من العمل . م ومن الاهميسة بمكان ، أن يفهم الانسان أن استجابة النبات ، تبعاً لرايى ، ليست استجابة كاء فى صورة نباتية ، ولسكن النبات يصبح امتداداً للانسان ، وعندئذ ، بوسع المرءأن يتفاعل مع الحجال السكهربي الثنائي النبات ، أو عن طريقه ، معوجودهمايات الفسكر والمواطف في شخص ثالث » .

اسنتج فوجيل أن هناك قوة حيوية ، أو طاقة كونية ، تحيط بجميع السكائنات. الحية ، يقتسمها النبات والحيوان والانسان • وعن ظريق هذه القسمة ، يصير الانسان والنبات وحدة واحده • وهذه الوحدةهي ما يجمل بالامكان وجود إحساس متبادل يسمع النبات والانسان ، ليس فقط بالانسال ، بل و بتسجيل هذه الانسالات عن طريق النبات ، على شريط تسجيل •

يستعمل بييراكوس النباتات لتحسين الحالات الصحية والبدنية والذهنية لرضاه . ودون أن يلفت الانتباه إلى ملاحظاته ، يراقب الطبيب النفساني اعتجابات نباتاته المنزلية ، ونبضات مجالات طاقاتها ، لسكى يساعد على معرفة تقييم تشخيصه . . يبدو أن النباتات تلتقط نبضات المرضى وعندئذ تزيد من نبضاتها أو تنقصها ، تبعاً لذلك .

يبدو أن أوجيل وباكستر يقولان أن الانسان موجود فى قلب الكون ، وأننا لانستطيع حل غموض ما يحدث لآية صورة أخرى — سواء كانت ممدنية ، أو نباتية ، أو حيو أنية — مع عدم طرد المكون البشرى من الملاحظة ، فنى داخل هذا النموذج ، يكون الانسان جزءا متكاملا ، وجميع الظواهر الطبيعية ، والا بحاث التى لا تتضمن المجزء الانساني الممكمل ، لا يمكن إلا أن تسكون ناقصة أو مشوهة .

اذن ، فلائى مدى تقود البناتاتالعالم خارج أجسامها المباشرة؛ ثم كيف ،وإلى.

أى مدى يلمب الانسان دوره في هذا التشكيل ٢

هل يمكن ، أن يكون مجرد وضع نبات داخل هرم ، وهو لفت الانتباه ، هل يمكن أن يكون طلباً للنبات ، لسكى يعسكس طروفاً معينة يمكن تطبيقها مبدئياً ، على تركيب الانسان ؛ هل كانت هذه ، نية بناة الاهرام ؛ هل تحاول النباتات بطريقة ما ، أن تسلم الوسالة ؛



الياني*الخامين* التأثير في السوائل



التأثير في السوائل

لماكان بونس دى ليون Ponce de Leon يبحث عن نافورة الشباب .. ومن الجلى أنه اعتقد أن هناك فى مكان مابنابة صنوبر فلوريدا Florida ، نوع من الماء يختلف عن نوع الماء الذي كان يحمله إلى بلده .

هل اعتبر مماصرو بونس دى ليون، أن هذا الشخص غريب الاطوار، أم هو فى سن الشيخوخة ٢ لاشىء من هذا إطلاقاً ولما كان كل واحد لايمتقد كما يفعل ، إذن ، فليس من النريب أن يمتقد الاوربيون فى القرن السادس عشر ، أن هناك أسرارا للطبيعة ، إذا اكتشفت ، امكنها حفظ الحياة وإظالتها . كانوا يؤمنون إيماناً وثيقاً بأساطير الاقدمين ، التي تخبرهم بأنه كان هناك فى الزمن الغابر ، شموب عرفت تلك الاسرار ، علمتهم دياناتهم — ومنها المسيحية — أن الإنسان ، فى المصور الماضية ، كان يميش لمدة مثات من السنين ، ولكنه تلف وتلوث .

بحث قدامى السكيمائيين (الباحثون عن طريقة تحول لهم الرصاص وغيره من المادن الرخيصة ، إلى ذهب) ، جاهدين ، عن إيجاد صيغ كيميائية لمقاريطيل العمر، ولاشك ف أنهم أخبروا بموليهم بأنهم على وشك الوصول إلى هدفهم .

وماذا اليوم ؟ لاتزال تلك الأساطير سائدة . ولايزال علماء اللاهوت يقولون. من نوق النابر ، إن هناك طريقة أفضل وأنظف ، للحياة . ولايزال السكيمائيون في مماملنا ، بكافة أنحاء البلاد ، يبحثون عن فلك الرحيق ، في صورة سائل أوحبوب أو كبسولات ، لينمش شبابنا ويجدد قوتنا . أو هو حدث رومانتيكي ؟ أم هو

حَمْ خَاوَ ومستحيل ؟ من ذا الذي يمكنه أن يجيب عما وراء الرأى ؟.

حقيقة الموضوع آن الإنسان يمتقد أن هناك أجوبة ينبغي المثور عليها ، ويقدم تقريرا لهذه الثقة في كل مرة ينظر فيها خلال المجهر ، أو يجاهد بالتلسكوب لرؤية بقعة أخرى من الفضاء .. الإنسان مصدق ، أو ربما كان في التحليل النهائي ، يخلق هو نفسه العالم ، الذي يمتقد في وجوده .

كذلك الحلم يتخذ بجراه . فاليوم ، تتولد الإثارة يبعض الظواهر غير العادية ، الناتجة عن وضع أوعية من الماء ، ومن السوائل الآخرى ، داخل نماذج الهرم ، ثم تلاحظ النتيجة . وقد ألهبنا بعض الفضول والإثارة بإعلان بعض النتائج الممتمة لتجاربنا ، عن طريق الصحف ، أو الاذاعة ، أو التليفزيون . وإنا لنشجع غيرنا على القيام بتجاوبهم . وقدد أسهمت التجارب الآخرى بأعمدة B السكهربية ، والمذبذب المتعدد الموجات، بنصيبها من الإثارة ، وسنصفها باختصار في هذا الباب، وبالتطويل في أبواب لاحقة ،

وبالاختصار ، عولجت المياه والسوائل الآخرى داخل الآهرام، وبوسائل أخرى أيضا ، ثم لوحظت النتائج ، إما فى السائل نفسه ، وإما فى شاربه ، وتتضمن هذه النتائج ، كما قسناها نحن أنفسنا ، أو كما أخبرنا بها غيرنا ، تتضمن : تنقية المساء ، وتنيرات فى جسم شارب السائسل ، كما يبدو إيجابيا أو كما يلاحظه الآخرون . وزيادة نمو النبات ، وسرعة شفاء الجروح ، وظهور أعراض الآمراض وحفظ اللبن وعصير الفاكهة ، دون إضافة أية مواد كيميائية أو استعمال التبريد ، والتعتيق السريع للنييسة .

وقبل شرح هذا البحث ، وماأجرى له من تجارب نوعية ، وعرض النتائج ، يجدر بنا أن نلفت انتباء القارىء إلى ماقد يكون مجال بحث هاماً وغير معروف ف

عِمَالَ السَكَيْمِيَاءَ ، وَيَجِبُ ذَكُرَهُ هُنَا ، إذ يبدُو أنه يَكُونَ جَزْءًا عَلَمَيًّا أَمَاسَيًّا للظواهر الق سنشرحها .

تقول نظرية التحول الحيوى من عنصر إلى عنصر آخر ، إن هنائه مواد كيمائية مينة ، يمكن إن تتحول إلى إمواد أخرى . وهذا مخالف القوانين السكيميائية الأخرى المفهومة عموما آلآن . فقد وضع لافوزاييه Lavoisier ، وهو أبو الكيمياء الحديثة ، نظرية : « المادةلاتفي ولاتستحدث . » وكل عيء يتحول واعتبرت الدرة ، أصنر جزء من المادة لا يمكن تقسيمه الى أجزاء أصنر منه وهذه النظرية ثابتة في الطبيمة ، وفرض أنه لا يمكن خلق أي عنصر أو أن تحتفي الذرة وإذا فصلت الذرة عن جزء يتمكون من ذرتين أو أكثر ، وجدت فيم متفيرة ، في جزء آخر .

لم يمكن دحض نظرية لافوازييه ، ولم تمكن موضع جدل ، كانت أساس علام القرن التاسع عشر — لم يحدث مايناقض هذه النظرية إلا فى هذا القرن . كان هذا هو اكتشاف مارى كورى Marie Curie النشاط الإشعاعي الطبيعي الذي يبين أن بعض المواد يمكن أن يتحول حيويا إلى مواد مخالفة لها . وهذه فكرة كانت، فيما مضى ، موضع منخرية كيميائيي العصور الوسطى . فقد حولت ذرة راديوم إلى ذرة رساس ثابت ، ليست ذات نشاط إشعاعي .

فى سنة ١٩٥٩ ، أذهل السكيميائى الفرنسي لويس ك . كيرفران Biological عبال السكيميائي الفرنسي لويس ك . كيرفران C. Kervran عبال السكيمياء بنشر كتابه « التحولات الحيوية Transmutations » . فبدأ يقول في خاتمته . « برهنت الصفحات السابقة على أن التحول الحيوى للمناصر لا يسارض إطلاقاً قو انين الكيمياء ، ولكنه علم إحلال الإلكترونات الموجودة في الطبقات المحيطية للذرة . إنه علم الجزيء ، وليس علم الم

خوانين النسرات و الظاهرة التي كشفت النقاب عنه ، موجودة في مستوى بواة النشرة . و هكذا ، هو علم جديد يختلف عام الاختلاف عن السكيمياء التي هي ، بيساطة ، النتيجة النهائية لظاهرة النحول الحيوى ، وعلى هذا لهما حدود معينة . »

وفى منة ١٨٢٧ ، كان المستربراوت Prout الإنجليزى ، هو أول من عرف بوضوح طبيعة هذا التحول الحيوى للعناصر تبعاً لابيهسيرا ، ، . فحص براوت بعناية زيادة كمية الحجر المجيرى فى بيضة دجاجة أثناء التقريخ ، فبرهن على أن الحجر المجيرى ليس مصدره التشرة .

وف سنة ۱۸۳۱ ، استنت العالم الفرنسي شوبار Choubard ، بذور الجرجير في طبق من مادة لاتذوب في الماء استنبتها بالماء المقطر فأثبت إن النباتات السفيرة التي خرجت من البذور تحتوى على معادن لم تسكن موجودة في البذور قبل استنباتها.

ومن الجلى أن هذا البحث مر دون أن ولاحظه أحد لاكثر من ١٢٠ سنة ، ومع ذلك ، فقد جذب كتشاف كيرفران الانتباء في أوربا، حيث انقسم السكيميا ليون والعلماء الآخرون حول اكتشافه .

یذکر کیرفران ، فی کتا به ، عدة حالات، ویوصی بوجوب در اسة موضوع

ترع الكلسيوم من العظام وتقوسها . ويشير إلى سرعة شفاءالعظام بواسطةالسيليك السنوية . فقد طلب الجراح الأول ، بأحسد المستشفيات من كيرفران أن يساعده عندما واجهته حالة دقيقة . شاب تكسرتعظامه بدرجه فظيمة فى حادث ، ولم ينفع الملاج المكلاسيكي من فيتامين د ، المضاف إليه مركب من ملح فوسفو كالسيك ، في إنتاج بحسن . فاستعمل كيرفران السيليكا العضوية . وسرعان ماشفيت العظام .

وفى مثال آخر، يذكر كيرفران، أنه تحت ظروف معينة، يمكن السوديوم الموجود فى الدم أن يتحول إلى يوتاسيوم، وأن المنسيوم والسيايسكون اثنات من المجدى .

ويؤكد كيرفران بقوله: ﴿ أَذَكُرُ القارىء بالتجارب التي أجريت في الصحراء السكبرى حيث ظل عمال البترول ، لمدة ستة شهور، يفرزون ما معدله ٢٠٠٠ مليجراما من السكلسيوم زيادة ، في كل يوم عما أخذوه داخل ممداتهم ، وهذا بدون نزع السكلسيوم ، وكل ماكتب عن عملية بناء السكلسيوم الذي لايا خذ في الاعتبسار التحول البيولوجي ، يجب أن يدرس من جديد ، اذ هناك حقائق هامة بجب أن يدرس من جديد ، اذ هناك حقائق هامة بجب أن يدرس من جديد ، اذ هناك حقائق هامة بجب أن يبدأ العلب في استعمالها .

ذكر أبيهسيرا في مقدمة كتابه ﴿ مَا كَتَشَفُهُ كَيْرُوْرَانَ ، فَقَالَ : ﴿ بِعِدَانَ انتظرَ كَيْرُوْرَانَ عَدَة سنُوات يَشَاهُدَ آلِافًا مِن التحاليل المتجمعة ، نجح في البرهنةعلى أنه ليست الجزئيات وحدها هي التي يمكن أن تتحول ، بل والذرات أنفسها، ويمكن أن تتحول أيضاً ، حقق أنه يوجد تحول في المادة من جسم إلى آخر ، ومن ذرة إلى أخرى »

إذا كانت (أ) لانظل دائما(أ) ، بل يمكن أن تتحول إلىب ، فإننا والحالة هذب نواجه بالحاجة إلى نظرات داخلية أعظم ، فيما يختص بطبيمة إلواد الكيميائية • لقد صار التعويض ، إذاً ، جزءاً من « لعبة السكرة » الكيميائية .

لم يفت انتياء أبيهسيرا ، أن يضمن برهانه عملية التحول البيولوجي ، فقال : «من الإهمية الحاصة ذلك المركز الذي تحتله التحولات البيولوجية بين العالم الطبيعي الميتافيزيقي. وإلى الآن ، لم يحدث حوار بين الاثنين بسبب اختلافات اللغة . والآن ، أعتقد أن لقاءها ممكن ، إذ عرفنا دور التحولات البيولوجية عن حركه الحياة . ومن هذه الحياة ، برى العالم الطبيعي أن العلوم ماعادت تقتصر على الدراسة الطبيعية وحدها، بل تتضمن الحركة الصورية الصعود إلى الميتافيزيقيا ، وليس عن طريق التظفل .

ومن هذه الحركة ، إضفاء الحياة على المناصر غير المرئية ، سيطم الميتافيزية ي أن الحياة تستحق الدراسة في أعظم المظاهر انفراداً . سيكتشف في الحال ،أن كلماكان يعرفه دائماً ، هو أن الحياة تجديد مستمر للروح وللخلية • »

وقبل أن بجرى تجاربناعلى ممالجة الماء، قمنا ببعض التجارب على سو اللأخرى. وقد زاد اهتها منا باختبار اللبن عندما علمناأن مؤسستين منفصلتين للالبان، إحداها فى فرنسا والآخرى فى إيطاليا، تستعملان كرتونات هرمية الشكل، بعد اكتشاف أن اللبن غير المثلج يظل طازجا مدة أطول فى هواء الكرتونات الهرمية، ممالوعبى فى كرتونات على هيئه متوازى مستطيلات.

حسلناعلى كمية من اللبن الطازج المتجانس وملاً نا وعائين متشابهين عاماً ،منه، ووضعنا فوق قمة كل وعاء قطعة من الورق المغضن لتمنع وصول السكتيريا من الهواء إلى اللبن . ثم وضعنا أحد الوعائين داخل هرم ، والآخر خارجه ، فى جو به نفس الضود والحرارة ومرور الهواء .

يمد ذلك بستة أيام ، كان باللبن الموجود في داخل الهرم ، أجسام صلبة منفصلة في

طبقات أفقية من السائل المائى مع مجود رواسب مما يبدو أن يكون كاسيوم مسحوقاً. أما اللبن الموجود خارج الهرم فحدث فيه انفصال ، ولو أنه لم يصل إلى تلك الدرجة الملحوظة ، وتسكون المفن فوق قمة اللبن .

بمدذلك بيوم واحد، زادت كمية العفن باللبن الموجود خارج الهرم ، بينمازاد عدد الطبقات فى اللبن الموضوع داخل الهرم ، وفى ذلك الوقت ، كان اللبن الذى فى خارج الهرم غير صالح ، أما الذى بداخل الهرم فظل موجوداً فى مكانه .

بعد ذلك بستة أسابيع ، كانت نتيجة هذه التجربة أن اللبن تحول إلى مادة صلبة متجانسة ، في قوام القشدة ، وله طعم اللبن الزبادي وشكله . ولم يظهر به أي عفن، وانحدت الطبقات مما ، ولم تعد ظاهرة ، بل اندمج بعضها في البعض الآخر .

ومند ذلك الحين ، كررت هذه النجربة عدة مرات . وفى بعض التجارب ، لم يتحول اللبن إلى زبادى ، بل تـكونت به طبقات تفصل مكونات اللبن إلى طبقات . ومع ذلك ، فطالما كان اللبن فى داخل الهرم ، فلا يصيبه العفن . ولم نستطع أن تحدد، بالضبط ، الفرق بين المرات التى يتحول فيها اللبن إلى زبادى ، والتى ينفصل فيها إلى طبقات . ونمتقد أن اختلاف در جات الحرارة والرطوبة ، ذات تأثير فى ذلك ، ولوأننا حاولنا الاحتفاظ بهذه الشروط ثابتة . كما نمتقسد أن للفصول ، وأطوار القمر ، والدرجات المتغيرة للاشعاع الكوى ، وماأشبه ، دخل فى هذه التجربة . وبالحكم على تجارب الدكتور ألفاريز من عمال كوى ، فياس الإشعاع السكونى ، فإن مجالات على تجارب الدكتور ألفاريز من وقف إلى آخر ، لاسياب لم تعرف حتى الآن .

اهتم أحد المام السكيميائيين فى وكالة ولاية أوكلاهوما Oklahoma ، بتأثيرات الأهرام على السوائل ، فحضر إحدى المحاضرات . وبعد زيارتين معنا فى مناسبتين ، قرر أن يقوم بنفسه باختبار عينات من اللبن .

أجرى ذلك السكيميائى أول تجربة له ، فى معمل الوكالة ، فلم يجداً ى تغير فى عينتى اللبن داخل الهرم وخارجه فاقترحنا أنه ريمها أن السقف المعدنى للمبنى ، ووجود تيارات عالية التذبذب ،وأجهزة كهربية مابين ٢٢٠،١٢٠ فولتا، والنور الفاور سنت بالمعمل ، وغير ذلك من الاسباب ، ربما منعت القوة التي بداخهه الهرم من تأدية وظيفتها!

كرر هذا العالم النكيميائي التجربة في مبنى هيكلى بعيداً جداً عن العمل .وبمد عشرة أيام ،وجد أن البسكتيريا نقصت بمقدار ١٦ ٪ في اللبن الموضوع بداخل الهرم، وقال إنه لو زادت مدة التجربة ، لارتفسم بلاشك عدد البسكتيريا التي أتلفت في عينة اللبن ،

وقال إروين ترينت Irwin Trent ، أحد أهالى بلدة توستين Tustin بكاليفورنيا ، في خطاب أرسله إلى رؤساء تحرير « دليل الهرم » :

« ذات مرة ، أخبرنى المستركاميرون عن تجربة الجبن الوحيدة التي أجراها في هرم ، واستفرقت مدة ٣٥ يوماً . لذا وضعت بعض اللبن الطازج في زجاجتين ، محت هرمين مختلفي الحجم ، مصنوعين من كرتون الإعلانات ، وبدون قاع . فني حوالى أسبوع تسكونت طبقة سمكها جزء من ستة عشر جزءاً من البوصة، وفوق قرقتها لون عيل إلى البنى الزاهى .

« وبعد أسبوعين تسكون الجبن أسقل هذه الطبقه ، وانبعثت واثبحة جبن تموية في جميع الأوتات بعد ذلك . وبعد ستين يوماً كان هناك نصف بوصة من الراسب، عزيته إلى الملاءمة . ثم أكلت الجبن فإذا به لذيذ الظمم . ورعما كان ذلك اللون البن ناهماً عن السكر الموجود في اللبن .

﴿ وَفِي مِنَاسِبَةُ أَخْرِي ، وَضُمَّت لَبِنا طَارْجاً ، وعاول مسموق لبن الماعز، ورجاحة

سفيرة من القشدة الطازجة نحت عدة أهرامات . وبعد أسبوعين ، كان كل شيء بنفس الصورة التي ذكرناها هنا . وبعد ذلك ظهرت مساحات ماونة مختلفة ، على جميع السطوح ؛ ماعدا سطح القشدة ، ظهر نسيج رمادي يشبه نسيج العنمكبوت ، على السطح ، فكحت هذه المواد، رفحصت الجبن أسفلها فسكان على مايرام ، وعلى ذلك تركت العملية لتستمر ، فظهرت الطبقات الملونة مرة أخرى ، فكحتها من جديد ، وفي هذه المرة ، تلفت العمليات الطبيعية ، كانت زجاجة القشدة إلى جانب زجاجة أخرى مم ، و أجرام تحولت طبيعيا إلى حين قشدة كثيرة الدسم ، »

بجب على كل فرد بجرى تجارب على السوائل ، أن يضع فى ذهنه أنها لا تثبت من يوم إلى يوم ، أو حتى من ساعه إلى ساعة ، وقد شرح ميشيل جوكلين Michel في كتابه و الساعات الكوفية ، :

« لم يفهم إلا حديثاً ، أن آثار الفضاء موجودة حولنا باستمرار ، كماهي موجودة في داخلنا ، فمنذ بضع سنوات ، لم يكن لدى أى فرد أية فسكرة عن سبب إمكان تغير التفاعلات السكيميائية والبيولوجية ، من يوم إلى يوم ، رغم كل الاحتياطات التي تتخذ ضد ذلك ، والواقع أنه فيما يختص بالسوائل ، فليست هناك أية حالة ثابتة و وبالطبع ، طإن التجارب المملية المتشابهة على الاجسام الصلبة ، لا تمطى نتائج متشابهة ، كما أن ترتيب نظام الاجسام الصلبة يكاد يكون غير قابل للتعديل ، فالآثار الضميفة ليس لها أى تأثير عليها ، ولكن الاجسام الصلبة ليست هي الحياة ،

« الحياة هي التوازن غيرالمناسب للمنصرالسائل ومامن أي قدر من الاحتياطات يمكن أن يقى انتركيب غير الثابت للسوائل من آثار القوى الحارجية و ليستالصدفة هي التي تجمل التجارب على السوائل عسيرة التنفيذ من ساعة إلى ساغة ، وإنما هو قانون ثابت للطبيمة » . يخبرنا جوكلين عن الأبجاث التي قام بها الاستاذ جورجي بيكاردي Giorgie يخبرنا جوكلين عن الأبجاث العلميسية في فاورنسة Florence فيما يختص المساك الحطأ للماء.

كان بيكاردى يعرف أن الماء يترك روامنبآ جيرية داخل الاوعية ، كقدور الطبخ ، والمراجل الصناعية ، وتعمل هذه الرواسب السكيميائية عمل عازلات تأمة ، تقريباً ، تنقص كثيراً من كفاءة الوحدة ، فابتكر عملية لإزالة هذه الرواسب --- بإضافة ماء ممالج بطريقة خاصة ، إلى المرجل أو القدر ، في فترات منتظمة ،

أعد بيكاردى ذلك الماء بتقليب زجاجة تحتوى على قطرة من الزئبق والنيون المنخفض الضغط، وسكبها فى الماءالمراد معالجته، وبمجرد تحريك الوعاءالزجاجى، يتولد تياركهربي من احتكاك الزئبق بجو انب الوعاء، وهذه الشحنة الكهربية الضئيلة، تسبب شحنة مضيئة حمراء خلال نحاز النيون، وعند إدخال هذا الماء المنشط إلى أنابيب للرجل، فإن قشور ورواسب الطبقة السكيميائية، تصبح رخوة بطريقة سحرية، ويحكن سحبها من الإنابيب كمادة طينية ،

ومع هذا ، فقد اكتشف بيكاردي أن هذه المالجة ، لاتعمل نفس الشيء في الجميع الاوقات ، ففي يوم ما ، تمكون النتائج رائمة ، وفي أيام أخرى لا يزيد تأثير الماء المنسط ، على تأثير الماء السادى ، ففحص الماء المنسط بكل وسيلة ممكنة ، ولمكن لم يوجد أى فرق بينه و بين ماء الصنبور العادى ، كيف أمكن لحركة الزئبق والنيون أن تؤثر و أنحدث تغييراً بطريقة غير معروفة ، في الماء المعرض لها ؟

ظل بيكاردى يناضل مع مسألة الماء ، العنيد لبعض الوقت . ثم توصل إلى نتيجة . اعتقد أن الماء متأثر بقوة كونية ما . ووجد أنه إذا غطى قوارير الماء المنشط

بحواجز ممدنية ، تمدل تأثير الماء المنشط ، ومنع دخول بعض القوى من الخارج . . عرف أن مسلك الماء المنشط يتوقف على شيء يحدث في الفضاء الهيط بالقوارير.

ابتسكر بيكاردى طريقة لاختبار الماء ،كى يمرف ،من الناحية العلمية سبب المسلك الحطأ للماء ، فى التفاعلات السكيميائية . فاختار لجزء التفاعل السكيميائي للتجارب ، سليولويد عضوى ، أو كسيكلوريد البزموت . فسكب ثالث كلوريد البزموت فى الماء المقطر . فداب هذا الركب السكيميائي فى الماء ، ورسب فى قاع الإناء .

اخذ بيكاردى يجرى يومياً ، عشوين تجربة لمدة تسع سنين . فأكد ، أن زمن التفاعل السكيميائي ينطبق بالضبط ، مع نشاط البقع الشمسية . ويتفاعل بسرعة عندما يضعف نشاط الله يكون نشاط البقسسع الشمسية في ذروته . ويتفاعل ببطء عندما يضعف نشاط الله البقسسع .

اختبر بيكاردى برطماناً من القهوة السريعة الإعداد ، وزجاجة من أرخص أنواع النبيذ أمكنه الحصول عليه . ووضع طبقاً من الالومنيوم قطره عشر بوصات، لمدة حسة أسابيع ، ثم أخرج الطبق ووصع عليه البن والنبيذ ،وترك النبيذ فوق العبق لمدة أسبوعين قبل أن يفتحه .

بدأنا نستعمل الين فى الحال . . كلما بقى فوق الطبق مدة أطول ، كان طعم القهوة أكثر نضجاً . وعندما فتعتزجاجة النبيذ وذقناه ، وجدناطهمه ناعماً معتقاً ولديذاً كأجود أنواع الانبدة ، وأمكن ملاحظة فرق واضح بينه وبين زجاجة من نفس النبيذ لم تمالج بتلك الكيفيه . وبالطبع ، هذه اختبارات موضوعية . ويستطيع المرء أن يجادل بسهولة فى آل الخيله عامل له تأثيره ، ومع ذلك ، فقد اختبرنا عدة أشخاص

عرف منذ وقت ما ، أن بوسع قطرات من الله العادى أن تعمل كموضوعات مستقلة ، فإذا ما أسقطت على سطح ماء نظيف ، فإن بعض القطرات تسكون كرات مضبوطة الشكل ، وتطفو على سطح الماء ، أو تتدحرج فوق سطحه المعرض الإقل نسمة من الهواء .

أجريت عدة تجارب باستعمال الماء العادى وماء هرم ، كان فى منطقة قوة الهرم لمدة أربعة أسابيع فحصلنا على قطرات صغيرة من الماء ، بعمل ثقب فى قاع إناء معدنى صغير م ملىء هذا الإناء ، أولا ، بالماء العادى الرائق : وملئت تلك القدر حقهداة تها بالماء إلى أن صار سطح الماء محدب الشكل ، وتسكون هلال عند حافتها ، فلما لمست المقطرات الساقطة من الإناء ، سطح الماء الموجود فى القدر ، تسكونت كرات صغيرة بقى بعضها على سطح الماء المحدب .

ومع ذلك ، فمندما وضع ما، الهرم فى الإناء كانت القطرات أقل عماسكا لتسكون كرات صنيرة . بيدو أن هذا يدل على أن جزئيات ماء الهرم انفصلت قليلا عن بعضها بواسطة قوة الهرم وهكذا ، كان له أثر تقليل الشد السطحى القطرات المساء الصغيرة .

كتبت تيني هيلTenny Hale، وهي إحدى ذوات الحس النفسي في أوريجون، تقول إنها وجدت في تجاربها ، أن الماء المتروك داخل هرم ، يحتفظ بأوكسيجينه .

وإذا أخرج الماء من الهرم مرات كثيرة ، كانت فقاقيع الأوكسيجين أقل • والمساء المعالج لمدة أربعة أسابيع داخل هرم ، يتبخر أسرع من المأء العادى ، تبعاً لقياساتنا ... فأجريت عدة تجارب على ٢٥٠ جراماً من ماء الهرم، ومثلها من الماء العادى . وفي كل مرة ينقص ماء الهرم ٢١ جراماً في مده خمسة عشر يوماً ، أكثر معاينقصه الماء العادى .

لوتنير النركيب الجزيشي لهيدروجين الماء و أوكسيجينه، بسورة ما ، بواسطة نوى الهرم . لبدا هناك فرق في تماسك سطح الماء . وهذا هو السبب في اختلاف. معدل النبخر .

قنا بعدد من التجارب على استنبات البذور بماء من عدود كهربي B وماءهرم، وماء ممالج بمذبذب متمدد الوجات، وماء عادى . . تنشأ أعمدة B من مزرعة ذات قدرة مناسبة لتشع طافة شمسية عالية الذبذبات ، وتوضع الاعمدة في قالب صغير من الخرسانة ، ويصدر المذبذب المتمدد الموجات ، موجات راديو مختلفة الذبذبات، وعند توليد القوة الدافمة السكهربية في مركز الممود السكهربي B ، قإنها ترفسيم المعدل البنائي في الاستنبات ،

عولجت وحدات متساوية من الماء ، كلا على انفراد ، بأعمدة كهربية شمسية ، وبمذبذب متمدد الموجات ، وداخل الهرم ، ووضعت حبتان من كل من الفاصوليا واللوبيا ، وعباد الشمس ، على فوطمن الورق على صينيات ممدنية ، ورطبت بمختلف عينات الماء ، فالبذور التي رطبت بالماء الممالج بالمذبذب المتمدد الموجات ، نبتت وغت أسرع ثلاث مرات من بقية البذور التي في الصينيات الأخرى .

علمنا من تجاربنا ، أنه بينًا يساعد ماء الهرم النبات بمد نموه ، فإنه يمبل إلى إبطاء

وقت الاستنبات . وقدد شرح هدذه التجارب بتفصيل أكثر في باب « النباتات » .

يجدر بنا أن نشير إلى مقال « الاستعمال الطبى للمغناطيسية » (نشرة علماء المفرة ، عدد أكتوبر سنة ١٩٧٧) بقلم الدكتور أ • ه • فرى E.H. Frei ، وثيس إدارة الإلكترونيات بمهد وايزمان Welzmann :

« اقترح ليبز Labes ، أن بوسم المجالات المغناطيسية أن تؤثر على العمليات الحيوية خلال الباورات السائلة ، النيهمي اطوار متوسطة بين الخالتين الصلبة والسائلة ، الخادثة في كثير من المركبات العضوية ، فتبدى انتحاء في اتجاه ما ، وكذلك تبدى حرية حركة ، ومن المعروف جيدا أن كثيراً من الباورات السائلة ، تنتحى في عبالات شدتها ، م ، و و م بودا أن كثيراً من الباورات السائلة ، تنتحى في أن يكون في مثل أنظمة الباورات السائلة المنتحية ، تغير ملحوظ في الذوبان ، وفي درجات التفاعلات المكيمبائية وفي الحجالات المغناطيسية ، و و وجد الباورات السائلة و المواد القريبة من الباورات السائلة ، في الأجسام الحية ، وعن طريق هذه المواد همكن أن تتأثر درجات العملية الحيوية ، »

أخذنا قطعة من اللحم النتن ، وقسمناها إلى قسمين متساويين ، ووضعنا أحد القسمين فى الماء العادى ، والقسم الآخر فى ماء الهرم ، وبعسد أسبوع استمر اللحم الموضوع فى الماء العادى يتعفن حتى صارت رائحة النتن كريهة بدرجة لاتطاق ، وتغير لون الماء ، أما الماء فى وعاء الهرم فزالت رائحته ، ورسبت الرواسب التى به وغدا الماء رائقاً صافياً .

حجربنا استعمال ماء الهرم في الجروح والحرثوق ، ونعتقد أن زمن الشفاء صار

أقسر بعض الشيء • فمثلا ، جرحت ابنه أحد الأصدقاء البالغة من الممر أربسع سنوات ، يدها وإبهامها ، انقال عليهما أحد الأبواب • فأراد أبوها أن يأخذها إلى طبيب ، ولكنه تذكر أن لديه ماء مطر في ثلاجته • فوضع يد ابنته في ذلك الماء • وبعد دقيقة كفت الفتاة عن البكاء ، وصاحت تقول : «هذاطيب، يادادي!» بقيت اليد في الماء مدة ثلاثين دقيقة • وهي الصباح التالي ، بدأ اللحم المزق يلتشم من جديد ، وزال الورم ، وكذلك معظم اللون الآزرة • وبعد يومين ، لم يكن هناك الإصابة •

استعملت مسز بيتيت ماء الهرم كنسول لوجهها ، فوجدته تجمع فوق وجهها في كريات كالحرز حتى امتصه الجلد أو تبخر ، بينا سال الماء العادى من وجهها في خطوط. وبعد أن دأبت على أن تفسل وجهها بماء الهرم، لمدة أربعة أو خمسة أسابيع أخذت صديقانها يعلقن على بشرتها بقولهن : « ماهذا ، ياعزيزتى إينيز Inoz بشرتك شابة ورائعة ! ماذا فعلت بها ؟ »

نجد أن زجاجة من ماء الهرم فى كل يوم ، تساعدالجهاز الهضمى . فالمدةذات عشر الهضم ، سرعان ماتصبح عادية وتتحسن ،

يوجد فى الدنيا عدد مما يسمى لا ينابيع المعجزات » ذات قوى علاجية . فإذا ماسمت أنصارها يملنون عن قائدتها التى جنوها من الاستحمام بمياهها أوالشرب منها، فلايسمك إلا أن تقارن النتائج التى تحصل عليها من مياه هذه النيابيع ، بنتائج مياه الاهرام ، والمياه الممالجة بالاعمدة السكهربية الشمسية للا ، وكذلك بالمياه الممالجة بالماحدة السكهربية الشمسية الله ، وكذلك بالمياه الممالجة بالمنابذ بالمنابذ المتعددة الموجات ، ، ، النع ،

يناقش بانو أ . أيرولا Paavo O. Airola فكتابه ؛ « الاسوارالسحية ف

أوروبا » ، فائدة الماء في العلاج . ويذكر عيادة في المانيا للملاج بالماء ، فيقول :

و والاستملامات الحديثة في العاوم الطبية لفائدة الاستحمام في علاج الأمراض والوقاية منها ، والقيمة الطبية للمياه المعدنية ، علوم حديثة لم تسكمل دراسها حق الآن . ولسكن ماعرف يدل على أن للمياه المعدنية قوة علاجية حقيقية، ويجب عنيما محتص بعملية بناء المادة الحية المعدني ، والحلل البيوكيميائي ، أن تسكون المياه المعدنية في جذور كثير من الأمراض ، ولسكن الشيء الاكثر أهمية من هذا ، هو أن هذه المياه التي في بادبا رمنت Bad Pyrment ، ظلت تستعمل لأغراض الشفاء مدة تقرب من الألق سنة ، وانتفع بها ملايين من المرضى المعابين بأمراض عميرة الشغاء ، وبرى المرمني والإطباء مثات الأمثلة منها في كل يوم ، »

والسؤال الذي يطرأ على بال الإنسان ، هو : « هل الماء الضروري للحياة ، عامل لنقل ، ليس المعادن وحدها ، بل وقوة الطاقة المعروفة وغير المعروفة ، إلى الحياة الحلوية ؟ وهل هناك عوامل تعدل على إسراع نقل الطاقة ؟ »

نجد فى كتاب « التطور الحاوى » ، بقام كريستوفر هيان Christopher Hills تجد الفقرة التالية عن طبيعة الماء :

« لن تحدث حوكة طاقة كهربية فى الحياة العضوية الحية دون تحال مائى . . بدأت الحياة فى المسلم الناقل الروح (الوعى) هى أن يستم الماء، ويحتفظ به لجميع البروتوبلازم ، وتبادل الفذاء . وبدون هذا الماء فى كل خلية ، لايمكن أن محدث أى تأين للا تحشية ولا أى نشاط فى مضخات الإلمكترون، وهى بطاريات الاعمدة السائلة المولدة للطاقة أوالتي نسميها mitrochendria . سنون روح وماء » .

ربما يأتى بوم قريب نكتشف فيه أن للماء المقدس صفات تفوق صفات المساء المادى . ربما يكتسب الماء الذي يباركه شخص غير عادى ، يكتسب مجالات إضافية المعاقة ، تغيد من يتسلم هذا الماء .

ربما أعطى طقس العباد الديني أكثر من رمز لقبول التطهير للمعمد .وربماكان بونس دي ليون Ponce de Leon ، رجلا سابقاً لمصره .



البائد الأجسام الصلبة

(الأهرام)



التأثير في الاجسام الصلبة

كان هدف قدامى السكيمياءيين ، وكيمياءي المصور الوسطى ، الحصول على الدهب من الممادن الرخيصة . غير أن هذا ليس من الإنجازات التي يسكن أن ننسبها إلى الهرم . أو هل يمسكن ذلك ؟

هناك شيء مدهش حقا عن السكيمياء القديمة ، ويقال إن الجزءالا كبر من هذا الهدف ، ليس هو لمسة ميداس Midas ، بل تغيير وضاعة الإنسان إلى إله . . ويتقد بمض المؤرخين أن قدامي السكيميائيين كانوا أسائذة في الميتا فيزيقيا، أخفوا هدفهم الحقيقي لإحداث تحول في الإنسان ، . وراء هدف كيميائيين إلى المنظماد المتمسيين الدينيين . وقسد عضدبهض الاغنياء هؤلاء السكيميائيين إلى الاعتقاد القديم من أن هناك إكسيرا محدث تحولا في الإنسان يجمل من يشرب منه خالداً لا يموت . ولكن ، مهما يكن الهدف فإن السكيمياء القديمة تسكشف سراعميقاً من أسرار الحياة ، فلا يسم الإنسان إلاأن يبعث عن حجر الفلاسفة .

يمرف السكيميائي الآن ، أنه يتعامل مع مجالات الطاقة ، وأن المسادة ليست الا مجرد صورة متغيرة من ذرات الطاقة ، ولو استطاع أن يكتشف سر ذرات النواة ، لأمكن إعادة تسكوين المعدن إلى أية صورة يريدها . ، ولما كان العلمع هو الذي ساق قدامي السكيميائيين إلى محاولة تحقيق تلك الاحلام ، فإن أحلامهم لم تسكن بيدة عن الحقيقة ، كما بدا فيما مضى ، فإن الا محاث العلمية الحديثة في تركيب الذرة ، فد أو صلنا إلى عتبة فهم إطار العافة الذي يوجد فيه كل شيء ، ربا كان العلماء يفهمون ذلك ، وحاول السكيميائي القديم حل غموض معاومات منسية . فإن ارتباد يفهمون ذلك ، وحاول السكيميائي القديم حل غموض معاومات منسية . فإن ارتباد محالات العافة غير العادية داخل الإهرام ، تجعلنا نتمشى مع هذا التراث القدم.

فعرف اليوم أن التحول من مادة إلى مادة أخرى يحدث ، ويمكن تحويلمادة إلى ماده أخرى محالفة لها .

لافوازيه ، عالم كيميالي شهير من القرن الثامن عشر ، أطلق عليه وأبو السكيمياء الحديثة » .والمبدأ العام الذي عمل به ، والذي استخلص منه علمه الجديد ، هوأن: « المادة لا تفني ولا وتستحدث ، وكل شيء يتحول. » ولما كانت الذرة تعتبر أصفر جنزء من مادة العنصر السكيميائي ، مستمرة الصفة ، افترض أنه مامن عنصر بمسكن أن يخلق ، والفرة ، ببساطة ، لا يمكن أن تختفي وإذا انفصلت عن جزيء يتركب من ذرتين أو أكثر ، أمكن أن توجد غير متغيرة في جزيء آخر ،

لم يمكن دحض نظرية لافوازييه هذه • كانت أساس علوم القرن التاسع عشر. ومن درسوها أعطوها امتداداً عاماً • وطبقوها في العلوم المتملقة بالكيمياء في حياتنا اليومية . لم يناقض هذا المبدأ الذي ظل لايتطرق إليه الجدل ، هذة تزيد على ما فة عام لم يمكن دحض هذه النظرية إلا في القرن العشرين ، إذعور صنت وسمياً لأول مرة . كان هذا باكتشاف النشاط الإعماعي ، الذي أوضح أنه يمكن تحويل بعض المواد الى مواد أخرى تختلف عنها في الصفات والميرات ، فعولت ذرة راديوم إلى ذرة رصاص ثابتة ليس لها نشاط إشعاعي • كما نعسلم من قراءة مؤلف ماري كوري واكتشافها الراديوم •

وأول نزاع قام حول هذا الموضوع ، هو أنه لايمكن تحويل مادة إلى أخرى الا عن طريق استخدام كمية هائلة من الطاقة النووية فما عاد بمكن الدفاع عنه .

Louise C. فقد أثبتت جهود المالم البيولوجي الفرنسي لويس ك - كيرفران Kervran ، أن التحول التلقائي محدث طبيعيا في المواد المضوية ، ويبدو الآن واضحا أن الملاقة بين النواة وبين إلىكتروناتها ، تختلف في المواد العضوية ، عنها في المواد

المدنية . وقد أجريت بعض تجارب على الدجاج ، لأنه يحتاج إلى كالسيوم لتكوين تشرة البيضة . فأجريت بعض التجارب إطعام الدجاجات طعاماً لا يحتوى على كلسيوم، وأكمل طعامها بالميسكا mica ، وهي سليسكات الالومنيوم و البوتاسيوم ، فوجد أن الدجاجات أنتجت السكلسيوم اللازم لقشور بيضها ، وظهر أن الباتاسيوم مع يون من الهيدروجين قد تحول إلى كلسيوم .

فى روسيا نظرية تسمى « نظرية العدو السحرى » تقول إن وراء اليورانيو عناصر عظيمة الثقل ، وهى عناصر ثابتة . وكان الاعتقاد العام أن جميع العناصر التي وراء اليورانيوم ذات نشاط إشعاعى ، وغير ثابتة ، وهكذا يوجد رأى سائد عن عنصر ذى وزن ٣١٠ ، وعدده الدرى ١٣٥ ، يشار إليه باسم رصاص سايكا وهد العامل أو الرساس العالى ، ويقال إن آثاراً صئبلة منه موجودة طبيعياً فى الرساس العالى ، ويقال إن آثاراً صئبلة منه موجودة طبيعياً فى الرساس العالى ، وغيد اختبار خواص هذا الرساس العالى نظرياً ، فى الوقت الحاضر يتبينانه إذا حث التعول ، فإنه من المنتظر أن ينتيج نظائر ثابتة للذهب ،

وكما هو معروف الآنانالدرات تتعول ، اساساً ، بالبيئات السكهربية ، فإن وجود القوى السكهرو مغناطيسية داخل حيزالهرم ، نرفع السؤال إلى : ما إداكان تحول المناصر عسكن أن يحدث داخل الهرم. والجواب على هذه النقطة ليس معروفاً لآن ، ومع ذلك ، فما هو واضع ، هو ظاهرة التغير سستغير يخناف عن ذلك الذي يحدث خارج الهرم ، أو فى الاوعية التي ليست هرمية الشكل ،

عندما ينظر المرء إلى خريطة الطيف السكهرومنناطيسى يعلم أن جزء الطيف ذا للوجات الأطول من موجات الراديو ، عليها علامة « غير معروف » ، كما هي الحال في الطرف الآخر من الطيف ذي الموجات الاقصر من الاشعة السكونية ، ويمتمل أن يكون جزء على الاقل من القوة التي بداخل الهرم موجود عند الطرف القصير من الطيف السكهرومنذاطيسي ، يمسكن فرض هدا مثلها برهن على أن قوة

الهرم تهلك البكتيريا السالبة . وقد أبانت التجارب الق أجراها لذا معمل الحسكومة، أن كثيرًا من بكتيريا اللبن الملوث قتلت في عينات وضعت داخل الأهرام .

وقد اكر شفنا في تجاربنا على اللحم ، أنه لا يتسفن، وإنما يفقد الرطوبة بسرعة ، ويصير خاملا فيما مختص بالبكتيريا . فبمد أن يبقى اللحم داخل هرم لمدة ثلاثـــة أسابيع ، فإنه يفقد أكثر من ٣٦٪ من وزنه ، ولكنه لايتلف . قارن هـــدا بالاستعمال العادى للاعشمة فوق البنفسجية لقتل البكتيريا الضارة في اللحم ومنع تكون بكتيريا أخرى وهكذا عمكن حفظ اللحم في درجة حرارة عالية دون خوف من الفساد .

وإذا رغبنا في عمل تجارب مقارنة بين مختلف أنواع الأطعمة ، أعددنا خمسة أهرام متشابهة من الكرتون ، ألواح الإعلانات ذوات الطبقات الست . ولكل هرم قاعدة ضلعها تسع بوصات وثلاثة أثمان البوصة ، وارتفاع الهرم ست بوصات. وعملت التهوية لكل هرم بقطع ثقوب ثلاثة أرباع البوصة من القمة ، على جميسسع جوانب الإهرام .

وضنا جزءا من كل طعام في منطقة حجرة الملك من كل هرم من الأهرام الحسة . ووضعت عينات مماثلة الها على نضد خارج الهرم . ثم انتقيفا أربع بيضات تزن كل منها واحداو فهسين جراما . تركت بيضتان منها بقشر تبهما ، و تزعت قشور البيضتين الآخريين ، ووضعتا في طبقين صغيرين متائلين أحدها داخل الهرم والآخر خارجه . وعملت تجارب على عينات من كبدالمجول العلازج ، وعينة منه للمقارنة وكذلك عينتان من السمك ، وعينتان من طم ظهر البقر ، وسويت أطراف كل قطمة حتى تحتوى كل منهما على نفس كمية الدهن ونفس كمية اللحم الأحمر . فسكانت عينتا اللحم كبيرتين على الهرم الصغير ، وعلقناها بخيط من النايلون من قمة الهرم ذي إرتفاع البوصات الست ، والوجود داخل البيت .

فسدكل طعام خارج الهرم وعملاه العفن أو أنتن ، فى خلال الاسبوع الاول . وكانت البيضة غير المنزوعة القشرة هى آخر مافسد ، بأن ظهر فوقها العمفن . ولم يفسد أى طعام داخل الهرم .والتغير الوحيد الظاهر هو الانكاش ونقص الوزن. ووزعت الاطعمة التي بداخل الاهرام هكذا :

ولسماها	الوزن	عدد الآيام	الوزن
	الابتدائ	داخل المرم	النهاكي
البيضة الطازجة بقشرتها البيضة الطازجة المنزوعة القشرة كبد المجول الطازج	۵۱ سجم ۳۶ سجم	۹۰ يومآ ۱۹ يومآ	
بد العجول الصارج	03 جم	۲۰ یومآ	1٤ جم
السمك العاذج	20 جم	۱۵ یومآ	
-لحم ظهر البقر	20 جم	۴۰ یومآ	

وفى اختبار آخر ، انتقينا عرتى طماطم فاستجتين من نفس الحجم تزن كل منها اكثر من سبع أوقيات بمقدار طفيف ، وضمت إحداهما فى منطقة حجرة الملك داخل الهرم الذى ارتفاعه ست بوصات ، والآخرى التى للمقارنة خارج الهرم ،على لوحة من البلاستيك الرغوى (styrofoam) بجانب الهرم ، وبعد انى عشريوماً ، تعلنت عُرة الطماطم التى فى خارج الهرم ولزم التخلص منها ، أما التى بداخل الهرم فن ماؤها، ولـكنها احتفظت بلونها الاحمر ، ولم يبد عليها أى علامة على التعفن. والتنير الوحيد الظاهر هو تعفن قشرتها ، ثم أخرجت بعد ستين يوماً ، وعندما شرحت ، وجد داخلها صلباً كما كانت وهى طازجة ، ولم يلاحظ بها أى تعفن ، وكان وزنها اكثر قليلا من ثلاث أوقيات .

قسم عنقود كبير من عنب كونسكورد Concord إلى ثلاثة أقسام متساوية. وضع ثلث بمستوى حجرة الملك فى داخل الهرم السكبير ، ووضع ثاث فى صندوق مكسب من زجاح بليسكسى Plexiglass خارج الهرم ، ووضع المثلث الآخيرعلى رف قويب من الهرم ، ورغم أن المنب الموضوع فى الصندوق قد زود بالتهوية ، تسكونت عليه طبقة سميسكة من العفن ، ملائت الصندوق تقريباً بعد عشرة أيام ، وبدأ العفن يشكون على العنب الموضوع على الرف ، بعد أربعة عشر يوماً .

أما العنب الذي بداخل الهرم، فبدأ يجف بعد أسبوعين وفي نهاية خسة أسابيع، بعد أن كان الوزن الاصلى سبع أوقيات وثلاثة أرباع الاوقية ، صار ثلاث أوقيات وربع أوقية ، ووصل الوزن الادنى إلى أوقيتين وسبعة أثمان الاوقية بعد سبعة أسابيع . • عدا العنب جافاً ومتعفناً ويبدو كالزبيب ، ولكنه لم يفسد بحال ما ، أو يكون عفناً .

يقول ليال واطسون Lyall Watson في كتابه و الطبيعة العايا »، إنه أجرى تجارب على الآهرام ، مستعملا ثلاثة أصناف . البيض ، وقطعة لحم يقرى من أسفل العمود الفقرى ، والفيران الميتة ، وضع عينات المقارنة في علبسة أحذية من السكر تون ، فحفظت العينات التي بداخل الهرم ، أما التي خارجه فأنتنت ولزم التخلص منها ، وعلق يقول : و أنا مضطر إلى استفتاج أن نموذجا من السكر تون ، لهرم خوفو ، ليس مجرد ترتيب قطع أوراق كيفما اتفق ، ولسكن له خواص معينة . »

أجرى الدكتور بوريس فيرن Boris Vern مدير مشروع أبحاث الهرم التابع لمؤسسة الأبحاث البشرية غير المحدودة ، بواشنطون D.C — أجرى على أهرامات من البلاستيك بنفس أهرامات من البلاستيك بنفس الحجم ، فقال إن البيض الطازج تصلبو جفداخل الهرم في أقل من ثلاثة أسابيع .

ولم ينم العفن الذي وضع على البيص · أما يبض المقارنة فبقى رطباً وتقبل نمـــو العفن. •

وظاهرة حفظ الأطمعة ، والتحنيط ، وسرعة معدل فقد الرطوبة ، تدل هذه كلها على أن القوة التي بداخل الهرم موجودة عند الطرف القصير للطيف الكهر ومغناطيسي ، غير أن هناك سفات مغناطيسية آخرى ، وهي ظاهرة شحد شفرات الحلاقة ، وقد وردت تقارير عن الحصول على أكثر من مائتي مرة حلاقة بشفرة واحدة ، ويبدو أن ندبة النجاج تتوقف على نوع الشفرات ، فالشفرات المصنوعة من صلب جيد النوع تعطى أحسن النتائيج ،

ويبدو أنه كلما كانت نسبة المواد غير الحديدية في الشفرة عالمية ، قل تأثيرقوة الهرم على جزئيات المعدن • وإذا كانت تلك القوة هي قوة الطيف الكهرومغناطيسي: كا يبدو ، فإن هناك إمكاناً لآن تعمل القوة بطريقة مشابهة لبعض الأجزاء المعروفة من العليف ، مثل الضوء المرثى • مازال الصوء المرثى لغزاً أمام العلوم • ويبدو أن هناك نطريات تجيب على معظم الصفات اللازمة لتناسب أعمال الضوء المكن ملاحظتها، ولسكن هذه مازالت نظرية ، والمعروض الآن ، أن الضوء موجة كهرو منناطيسية

أو مسار للفوتو ذات Photone ... وهي جسيمات ليس لها كتلة ، ولكن لها طاقة. وتبمآ لخاصية الضوء هذه ، فإنه يتقوس أو ينكسر عندما يمر من وسط إلى وسط آخر . فمثلا عندما يقابل الشماع سطحاً زجاجياً ، بزاوية سقوط ، ينحرف الشماع . ولتفرض أن الشماع يخترق جانب الهرم المائل بزاوية . وعند اختراقه له ، ينحرف ، وريحا بالنسبة إلى ذرات الطاقة المكونة للشماع ، وإذا فرضنا أن الشماع قادم من الغرب ، إذن ، فالقوة تسير بالانعكاس إلى داخل شكل الهرم ، مارة بالنقطة الوسطى في الهرم أسفل رأسه . وهذه هي النقطة التي يحدث فيهاكل العمل .

حد شفرة الحلاقة ذو تركيب بلورى . وتنموالبلورات بإعادة تسكوين نفسها . وعند الاحتسكاك تزول بعض بلورات حدالشفرة . ونظريا ، بجب أن تتمكن البلورات من تسكوين ما يحل محلها . والمعروف أن لضوء الشمس مجالا يمتد فى جميع الجهات . ومع ذلك ، فإن ضوء الشمس المنعكس من جسم مثل القمر ، بحدث به شلل جزئى، ويتذبذب يعظمة فى اتجاء واحد . ويمكن تدمير حافة الشفرة ، إذا ما تركيت فى نور القمر . والواقع أن هذا ممكن الحدوث . ومع ذلك ، فهسذا لايفسر عملية الشعد داخل الهرم ، ولا يسع الإنسان إلا أن يخمن أن الإهرام تعمل كمدسات ، تجمسع الطاقة فى بؤرة ، أو كحيز رنان (مصوات) يجمع الطاقة ، وبذا يشجع نمسسو البلورات .

من المتع ملاحظة أن الجهة التي توضع فيها البلورة ، تبدو أن تحدد كمية نشاط التذبذب . وذكر جون ك . بيرا كوسJohn C. Pierrakos ، في كتابه « مجال الطاقة في الإنسان والطبيعة » ، ذكر أن البلورات تنبض بمدلات مختلفة تتوقف على اتجاهها نحو الجهات الأصلية الجغرافية ، فقال : « عندما تشير الحافة الاسلية لبلورة السكوار تز ، إلى الجنوب ، فإن معدل النبض يكون تسع نبضات تقريباً ، في الدقيقة وعندما تشير إلى الغرب فإن المعدل يكون عت نبضات في الدقيقة ، وإذا أشارت إلى وعندما تشير إلى الغرب فإن المعدل يكون عت نبضات في الدقيقة ، وإذا أشارت إلى

الشمال كان الممدل أربع نبضات فى الدقيقة ، ويزيد إلى أربع عشرة نبضة فى الدقيقة إذا أشارت إلى الشرق ٠ »

ولزيادة دراسة هذا الموضوع ،فالمعروف أن الارض تدورمن النوب إلى الشرق. وإن تيارًا غريبًا للقوة ، عندما بمس جو الارض ، قد يتبعها حول سطحها ، مسببًا . سريان الطاقة في تحركها من النرب إلى الشرق .

تعرف العاوم منذ عدة سنوات أن الهواء الهيط بالأرض يتأين قليلا، وظن أولا أن هذا التأين سببه إشعاع نفاذ جداً. وقد وجد أنه كاما خفضت وحدة إلى مسافة أعمق ، في الهيط ، قل عدد النرات التأينة الموجودة .بدأ أن كتلة الماء امتصت بعض الإشعاع .

ناعتقدوا، أولا ، أن الإشماع جاء من النشاط الإشماعي للأرض نفسها، ولسكن عند إرسال الوحدات الحساسة للأيونات إلى الجو الاعلى ، وجد أنه كلما أرسلت الوحدات إلى مسافات أعلى ، كان التأين أعظم . دل هذا على أن الإشماع جاء من النشاء الخارجي ، ولذا أطلق على هذه القوة اسم « الاشعة السكونية » .

ليس مصدر هذا الإعماع ممروفا ، باستثناء أنه آت من مكان ما عذارج المجموعة الشمسية ، يبدو أن هذه القوة تأتى دين كل أجزاء الحجو ، ويدل . توزيع الشدات على عنتلف خطوط الدرض للا رض على أن الاشمة تنحرف بواسطة الحجال المناطيسي الارضى ، ويمرف الإشماع الداخل إلى جو الارض من السكون ، باسم « الإشماع الابتدائى » ، لتميز عن الشماع الناشىء داخل النلاف الجوى ، مثل الإشماع الذي يصدره الراديوم .

يدل مزيد من الملاحظة على أنه رغم أن هذأ الإشماع يأتي من جميع الجهات،

فإنه يبدو آتياً من الغرب أكثر من أية جهة أخرى .

والنظرية هي أن هذه الأشعة يمسكها المجال المغاطيسي للا من من متعمول إلى الشرق وهذا قد يساعد على تفسير السبب في أن النباتات الموجودة في داخل الأهرام تتحرك من الغرب إلى الشرق ومن الشمال إلى الجنوب ، ثم تعيد السكرة كما أوضعنا في باب « الأهرام وقوة النبات » ، كما أنه قد يساعد على تفسير سبب شحذ شفرات الحلاقة داخل الهرم ، إذا ماوضعت في محور جنوبي شمالي فقط . فهذا الوضع يضع أحد حدى الشفرة نحو الغرب ، والحد الآخر نحو الشرق ، هذا. ، وقد وجد: ، كما قال غيرنا ، إنه في بعض الأيام تبدو شفرة الحلاقة عادة أكثر منها في أي يوم آخر .

هل يمسكن أنهاكنا نستعمل الحافة الق كانت مواجهة للشرق ، داخل الهرم ، في أحد الآيام ، والحافة إلواجهة للغرب في يوم آخر ؟ .

وإذا كان الماء عيل إلى إمتصاص الجسيمات المتأينة ، كما شرحنا من قبل ، إذا فأثر الهرم فى التجفيف قد يساعد أيضاً على فهم سبب بقاء شفرات الحلاقة حادة داخل حيز الهرم .

المعروف أن الماء يقلل من صلابة الصلب بأكثر من عشرين في المائة . ويبدو أن الهرم — أو أية فجوة رنانة أخرى — هي الآداة الوحيدة القي يمكن أن الهرم — أو أية فجوة رنانة أخرى — هي الآداة الوحيدة القي يمكن أن الماء الثنائية القطب أن الماء الثنائية القطب الثنائي كما فسره كاريل در بال Karel Drbal ، مهندس الراديو التشيكو سلوفاكي الذي اكتشف قوة شحذ شفرة الحلاقة داخل الإهرام ، ويمكن أن يقال إن الهرم يجفف ماه حافة شفرة المحلاقة .

برهن العالمان الألمانيان بورن وليرتيس Leters and Born ، على أن هذا العمل الذى ذكرناه هنا فى جزئيات الماء الثنائية القطب ، ممكن الحدوث فى فوقرنانة ، مثل الهرم ، عندما تنذى بطاقة مناسبة دقيقة الموجه ...

وجد بورن وليرتيس أن الموجات الدقيقة ذوات طول سنتيمتروا حد، وتو الفياتها، عكن أن تنتج دورات سريدة لجزيئات المساء الثنائية القطب وينتج عن هذا عملية تجفيف عفقة ، أو طرد جزئيات الماء الثنائية الاقطاب ويبدو أن هسده عملية تجفيف كهرو منناطيسية .

إذن ، فلماذا تبدو الأهرام المشيدة من مادة عازلة للسكهرباء ، أو غير موصلة للكهرباء ، أنها تعمل بصورة أفضل من الأهرامات المصنوعة من موادجيدة التوصيل للكهرباء ؟ يبدو أن الجواب على هذا السؤال يكمن فى أن الموجات الدقيقة يمكنها اختراق المسادة ، وتغذية الفجوة الرنانة للهرم .

يظهر أن الأهرام المنطاة بشبكة من الالومنيوم ، أو برقائق الالومنيوم ، لا تبدى نفس تلك الصفات الق تبديها الأهرام المنطاة بالبلاستيك أو الحشب أو بالحيش ، أو ما أشبه . فإذا وضع اوح من رقائق الالومنيوم أوشبك الالومنيوم داخل الهرم غربى نبات ، فإنه يمنع دوران هذا النبات .. الواقع أن النباتات تصير عديمة الحركة عاماً ، تبدا لتصويرنا المتقطع ذى الفترات .

وقد شرحنا فى باب النباتات ، تجاربنا بالمادن والنباتات ، غير أنه لامانع من أن نسكرر هنا أن الالومنيوم هو المادة الوحيدة التي يبدو أنها تمنع ظهور الحواص فالالومنيوم سبيكة محصل عليها بسملية كهربية . وقد ذكرنا ميدئياً ، أنه يعمل بصورة سلبية ، أو بصورة حاجزة لحجال الطاقة الداخلة إلى الهرم من الحارج .

ومع ذلك ، فقد عجبنا مما إذا كانت لاتنتج شحنة إضافية إذا انحدت معالقوى

الكهرومنناطيسية الآخرى ، نتيج إعنها شحنة زائدة . وحقيقة ، أنه إذا وضعت مناطيسات داخل الهرم فإنها عنج دوران النباتات ، وتميل إلى تدعيم النظرية الآخيرة . ومع ذلك ، فاحكى نحكون مسألتنا ، فإن البذور الموضوعة فى مواد أخرى . والجواب هو يعدو أن الآلومنيوم يموق نشاط الإنزيات ، وإن الآشيخاص ذوى القدرة على يعدو أن الآلومنيوم يموق نشاط الإنزيات ، وإن الآشيخاص ذوى القدرة على الشقاء ، الذين أمكنهم تحسين استنبات البذور ، وزيادة نمو النبات ، بواسطة طاقة تشع من أيديهم ، عكنهم أيضا زيادة نشاط الإنزيات . وقد نجيح أحد أصدقائنا، واسمه تشار لزروديس Charles Rhodes ، فأن يصير شافياً . وإذا كان على علم بتجار بنا على شفرات الحلاقة ، تحدانا فى أن يشعذ الشفرات بما لجنما بيديه . علم بتجار بنا على شفرات الحلاقة ، تحدانا فى أن يشعذ الشفرات بما لجنما بيديه . أن الشافى المؤهل يمكنه أن يشع تقريباً نفس الشفر قالق بدأبها تجار به ، ومن الجلى، أن الشافى المؤهل يمكنه أن يشع تقريباً نفس الطاقة التي توجد فى الآهرام . فقلنا إنه إذا وضع حاجز من الآلومنيوم أمام هذه الطاقة ، ومنمت نشاط الإنزيات بين آثار الآلومنيوم وآثار المناطيسات على النباتات . ببدو أن الآلومنيوم كان يقوم بوظيفة حاجز بينماتنتيج المناطيسات على النباتات . ببدو أن الآلومنيوم كان يقوم بوظيفة حاجز بينماتنج المناطيسات على النباتات . ببدو أن الآلومنيوم كان يقوم بوظيفة حاجز بينماتنج المناطيسات جلى النباتات . ببدو أن الآلومنيوم كان

بعد ذلك اكتشفناأنه أمكن التغلب على خاصية المعجز الظاهرة فى الألومنيوم، عندماوضع الآلومنيوم في هرم مدة كافية حتى تشبع بطاقة الهرم. اكتشفناأن الآلومنيوم إذا ترك داخل الهرم لمدة أسبوعين ، فإنه لايكون بعد ذلك عاملا مانما للنباتات ، وإنما يعمل كما لو أنه لا يوجد هناك ألومنيوم ، ورقائق الآلومنيوم المالجة بهذه الطريقة تعمل كأنها بديل هرم ، ومن الجلى أن ذرات الآلومنيوم امتصت مالقسة بالرنين ، وعند إخراج الرقيقة ، من الهرم ، ماعادت الدرات تتسلم طاقة خارجية ، وبدأ فالك الإلكترون عملية تعمن بطيئة ، وفى أثناء حدوث ذلك ، أطلقت طاقة ،

وأمكن استعمالها بنفس طرية بمستعمال الهوم نفسه .

وعندما وضمت بدور فى الومنيوم معالج ، استنبت بسرعة استنبات البسندور الموضوعة فى الهرم . وأبدت النبانات دورانا مشابها لدورانالنبانات التى فى داخل الهرم . وقد أجرينا نجوبة على اللحم البقرى المشوى . فعلقنسسا قط متى لحم بقرى متشابهتين من نفس الفخذ ، فى رقيقة الومينوم معالجة داخل هرم ، وفى رقيقة الحرى نحير معالجة ، وسويناهما . فالتى سويت داخل الرقيقة المالجة ، نضجت فى المشخرى .

وفى التحليلالنهائى، عقررنا أن مايحدث فى الألومنيوم، هوأ نصفا ته الكهربية، بدلا من أن تسمل كحاجز يمسنع طاقة الهرم ، كما بدأ أولا ، فإنه يمتص الطاقة التى بداخل الهرم ، و يمنع الطاقة التأثير على النباتات وعلى الإنزيمات ، وما إليها. فيه مجرد أن تتشبع بالطاقة ، فلا تفرخ الحجال بعد ذلك ، ثم تعمل هى نفسها كمسوات لرئين عجال الطاقة .

ذكرنا فى أو ائل هذا الباب ، ميسل الإنسان إلى الذهب ، رجهود قدامى الكيميائيين للحصول على مايعتبره الإنسان أثمن مايملك . ذهب ذلك الحيال إلى أبعد من الثروة ، لانه فى طبيعته وخلقه يمثل أعظم حالات يقدرها الإنسان سالحلود والنور الروحى .

روت الإساطير القديمة عن أناس من شق المواد ، كالحديد والفضة ، ولسكمى يمير المرء الإنسان المذهبى ، هو أن يمل إلى أسمى حالة ويحقق غرضه الحقيقى فى الحياة . والرجوع إلى أيام ما قبل التاريخ ،وحتى إلى العصر الحاضر ، اعتقد البمض أن معادن وجو اهر معينة منحت حامليها مواهب جسدية أو روحية غير عادية . وقد لبس رجال العلب من مختلف الثقافات ، أساور وخلاخيل من الذهب ،اعتقاداً

منهم فى خواصها السحرية . والمعنى الآصلى للتيجان الدهبية ، ليس فقط لتكون دلالة على الملك ، بل وبوسمها أن تمد أصحابها بالقوة والحسكمة .

ربماكان ميل الإنسان إلى الذهب شيئاً مدفوناً عميقاً في عقله اللاواعي ، وهي علاقة فطرية لحال نسيانها . ونحن نبدأ فقط الآن نعلم من السكيميائيين البيولوجيين، بالحاجة إلى كميات صغيرة من بمض المعادن في أجسامنا والحاجة إلى الحديدو النحاس معروفة جيدا . و تدل الإبحاث الجارية على أن الخارصين (الزنك) بالغ الاهمية لقيام المنع بوظيفته الصحيحة . وربما سوف نعلم أن الذهب دوراً أكثر أهمية • • أوصى إدجار كايس Edgard Cayce بالذهب في أكثر من أربمين حالة طبية . ومعظم تلك الحالات ذات دخل في عدم توازن الغدد .

قد يوجد إغراء الذهب على مستوى الحلايا ، لأنه ، كما شرحنا فى بأب النبات ، قد يمد النبات نفسه حتى يصير فى وضع أفقى تقريباً ليلف نفسه حول رقيفة ذهب موضوعة بقربه داخل الهرم . لابد أن يحدث شيء لرقيقة الذهب إذا تركت داخل الهرم لعدة أيام . لاينجذب النبات إلى رقيقة ذهب غير ممالجة . يستمر النبات فى حياته العادية وحركته وغوه كالمعتاد ، إذا وضمت بقربه رقيقة ذهب غير صالحة . ولكن إذا تركت رقيقة الذهب داخل الهرم لعدة أيام ، ثم وضمت داخل الهرم مع فبات ، فإن النبات ينحنى ليمانق ورقة الذهب بكل شوق .

مرت بنا ملاحظة ممتمة أثناء إجراء التجارب على رقائق الذهب ، ونها محتم بحركة النبات .. وضمنا نبات عباد شمس عندما كان صغير الايتمدى طوله بقسع بوصات ، فى هرم . فأخذ يدور من النرب إلى الشرق . حسب ماكنا نتوقع من النباتات . ثم وضمنا رقيقة ذهب غير إممالجة ، داخل الهرم ..ولما أخرجناها بعدذلك بوقت قصير ، بدأ النبات ، مباشرة ، يدور من الشمال إلى الجنوب . وليس لدينا

رد على سبب تفيير النبات حركته فجأة ولكننا اعتزمنا إجراء النجارب أكثو من ذلك .

قلت ، فى نفسى ، أنا (بيتيت Pettis) : ﴿ رَبِّ اكانَ جَسَمَى قَدَ شَحَنَ الْآنِ بشحنة سالبة ، والنحاس الاسفر مشحون بشحنة سالبة أيضاً » .

ونكرت فى طريقة أغير بها نوع السكهربية ، إما فى نفسى ، أوفى تعامد النحاس. الاسفر . وبمجرد أن فسكرت فى هذا ، أنجذبت قطمة النحاس إلى إصبمى . فبقيت العب بها وهى تنجذب إلى إصبمى ولسكن ، فى الصباح التالى ، أخذت قطمة النحاس الاسفر تتنافر من إصبمى . وصهما حاولت ، فإن نوع كهربيتها لم يتغير .

هناك سبب للاعتقاد بأن حجرة الملك فى الهرم الآكر ، مصمة لدرض خاصه كسكان تتولد فيه مجالات طاقة غير عادية .. يتسكون سقف حجرة الملك من تسم كستل من الجرانيت تتبعه كملها من اشمال إلى الجنوب . وفوق حجرة الملكخس حجرات ، تنفصل كل مها عن الآخرى بندة أقدام من الهواء ، وطبقات متعاقبة من تسم كستل ، ثم نمائى كستل الجرانيت . ويتكون السقف الآخير من كستل صخمة من العجبر العجيرى ، ماثلة على صورة سقف جمالون . ويعتقد أن كل كستلة من كستل الجرانيت الثلاث والاربعين ، بزن كل مها حوالى سبعين طنآ . وحجرة من كستل الجرانيت الثلاث والاربعين ، بزن كل مها حوالى سبعين طنآ . وحجرة

الملك نفسها مشيدة كمنلها من الجرانيت ، ارضها ، وسقفها ، وحوائطها .

ويتسكون العجرانيت من باورات السكوارتز ، ومن الميسكا ، والفلسبار. ويعرف أنه ينتج مجالا من السكهرباء الإجهادية ، وخسوصا إذا كان تحت صنط. و الجرانيت هنا موجود تحت صنط مالتي قدم من الحجر الجيري المسمت ، الرابض فوقه ،

وقد أطلق المصريون على الجرانيت ، اسم : « الصخر الروحى » ، بسبب مجال الكهربى ، وقد فرض أن المصريين شيدوا حجرة الملك بهسنده الطريقة ، لأن المجرانيت ، إذا كان تحت صفط كبير ، فإنه يصدر إلى الحجرة مجالا عالى الشحنة. وإن عقلف طبقسات الجرانيت والهواء ، في الحجرات ، يكون مكشماً لشحنة مستديسة .

فكر بمض العلماء فى أن الهرم الأكبر ليس مركما للطاقات فحسب ، ولسكنه يعدل تلك الطاقات وقد برهن علمياً على أن أى جسم يتذيذب، بداخله طاقة، ويعمل كمنجوة رنانة . وأن الطاقه التي بداخل الجسم ، تنجح وتتركز فى نقطة مسينة . وهذا يتوقف على إذا كان الجسم أجوف أو مصمةا . وعلى هذا ، يمتقد البعض أن الهرم الأكبر قد يعمل عمل فجوة رنانة ، ضخمة ، وقادرة على جمع الطاقة السكونية فى نقطة ، كما تقمل العدسة الضخمة ، فتؤثر الطاقة العالية التركيز ، على باورات أو جزيثات أى حسم فى طريق الشعاع المتجمع .

يقول طوث Toth ، ونيلسين Niclson إنه باستعمال التنجيم بالماء ،أو بعصا التنجيم ، استطاع القائمون بإجراء التجارب ، أن يبرهنوا على أن هناك حركمة دوامية لطاقة تنبث من رأس الهرم ، يتسع قطوها كلما ارتفست . ويقول المنجمون بالمهاء ، إنهم قاسوا حركمة دوامية يبلغ ارتفاعها حوالي إعاني اقدام ، وقطرهاست بوصات فحسب ، ، وفي إحدى بوصات فحسب ، ، وفي إحدى

التجارب ، وضع هرم صغير . نحت صندوق ، ووضع بجانبه ثلاثة صناديق بماثلة المسدوق الأول . وإذا لم يعرف المنجم أى صندوق منها ينطى الهرم ، اختبر كل صندوق بمصاه ، فلن تتفاعل المصا إلا مع الصندوق الذي فيه الهرم .

أخترع المرحوم فيرن كاميرون جهازا سماه « أوراميتر Aurameter" » يتيس مجال الطاقة فى الإنسان والأشياء ، ويؤكد أنه قاس ، من هرم صغير ، ، ، قوة طاقة دوامية وصلت إلى السقف كذلك أكد كاميرون ، أنه إذا نقل هرم من موضعه ترك وراءه شعنة يمكن قياسها ، وتستمر لمدة أيام .

إذا انبعثت طاقته قوة دوامية من رأس هرم صنير ، فإننا نواجه بسؤال عن طبيعة رأس الهرم الآكبر . لم يسجل التاريخ أية طاقه قوة دوامية على رأس هرم الجيزة الآكبر ، ولم يكن هناك أى دليل على وجود أى رأس للهرم الآكبر . ويؤكد مانلى بالمر هول Manly Palmer Hall ف كتابه « التماليم السرية لجيم المعمور » ، أنه لم يتصد وجود أى رأس هناك .

« لا يمسكن معرفة حميم حمير قمة الهرم الآكبر بالضبط ، لانه بينا فرض جميع الباحثين أن الرأس كنان موجوداً ، فما من أثر موجود اليوم لهذا الرأس. هناك ميل غريب بين بناة المبائى الديلية الضخمة أن يتركوا عملهم غير مشطب ، يدلون بذلك على أن الله وحده هو الكامل ، وحمير القمة ، لوكنان موجوداً كنان هو نفسه هرما مصفراً ، تماو رأسه كتلة أصغر منه ، من نفس الشكل . وهكذا ، إلى مالا نهاية . . إذا فحمير القمة هو نهاية البناء كله . . .

وعلى هذا ، يمسكن تشبيه الهرم بالسكوں ، وتشبه حجر القمة بالإنسان . . وباتباع سلسله التشابه : فإن المقسل هو حجر القمة في الإنسان ، والروح حجر

القمة فى المقل، والله ـــوهو قمة الجميع ــ حجر قمةالروح وإذا شبهنا الإنسان بكتلة من الحجر الحمام، مأخوذة من المحجر ، فإنه بالتهذيب السبرى للا سرار، يتمحول تدريجيا إلى حجر قمة هرم مضبوطة وكاملة و لايتم المعبد إلا إذا صار المتعبد نفسه قمة حية تتركز عن طريقها القوة المقدسة إلى البناء التفرق تحتها » .

هناك علماء آخرون غير منأكدين مما إذاكان هناك رأس لحرم العجيزة الأكبر. فقال كايس Cayace، إنه كان يملو الهرم حجر لقة من البلورغير المادي لاكان يشم مجالات طاقة ضغمة ويمتقد البمض أن حجرالقمة كان مكوثاً من عدة مو اد معتلفة، تبدأ من الذهب عند المستوى المنخفض ، ويرتفع إلى أعلى ، بالبلور، وأخيراً بالماس أو بالباقوت عند سن الرأس .

ويؤكد جورج و ، فإن تأسيل George W. Van Tassel المخترع السكاليفور في المحديد كسلية المحكمة العالمية في وادى يوكا Yucca ، يؤكد ان تجاربه تبين أن قمة من بلور السكوارنز فوق عوذج هرم ، تزيد في مجال طاقة ذلك الهرم ، وقال إن من رأيه ، أن قمة مكونة من رقائق السكوار تز التي يفسلها عن بمصها رقائق من المجرمانيوم ، نزيد مجالات الطاقة داخل الهرم ، وقد كان هناك افتراض استعمال قمة رأس بلورية للهرم الأكبر ، لإبطاء أشمة الضوء . وبسدا تستخرج الحواس المناطيسية لحالات الطاقة ، وقرر كايس أنه عسكن إعادة الشباب لشخص بالضوء ، عندما يبطىء هذا الضوء ،

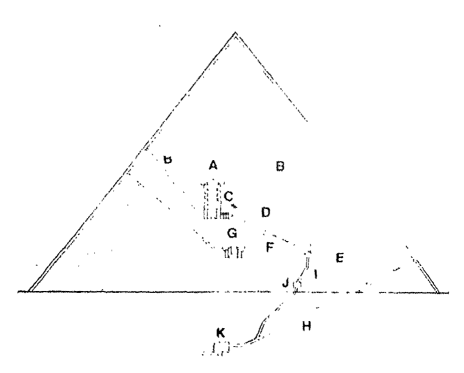
لم تعرف بالضبط الفوائد انتى جناها بناة الهرم من تشييده . ومع ذلك عفإن إجراء تجارب على نماذج صغيرة له ، نجمحت تمامآ فى الحصول على عدد هائل من الوظائف المستقبلة لهذه الآهرام المصغرة ، فمن الفوائد التى لم تذكر فى أى مكان آخر : بناء بيوت على أشكال هرمية ، وحجرات سقف عليا لتنقية الهواء ، وحمامات سباحة مرتفعة تحت ستائر على هيئة أهرام ، وبذا تخلق نافورات تعميد صنعمة ،

-129-

وسناديق قمامة تفيد من تجفيف الهرم للمواد العضوية ، وإبادة البكتيريا الصارة. ومخازن للامدادات الصيدلية . وأسواق مبنية على أشكال هرمية . وأماكن إقامة هرمية الشكل فى سفن الفضاء ، لإبطاء سرعة البناء الحي فى سفن الوصول إلى المكواكب ، فى مسافات الطيران الطويلة . وإقامة وحدات تحزين للطاقة الشمسية . ومقاصير دراسة فى المدارس العالية والسكليات ، ومقاصير العلاج البدنى والذهنى . هذا قليل من كمثير وكثير .

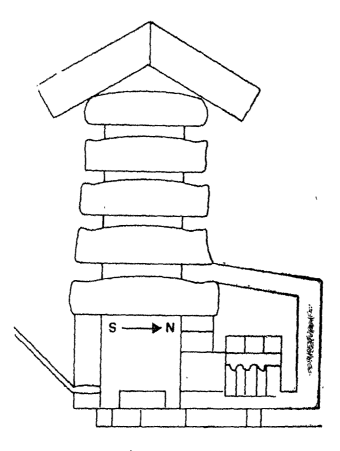
ربمسماكان عصر المبانى الهرمية ، يسير الآن في طريقه .





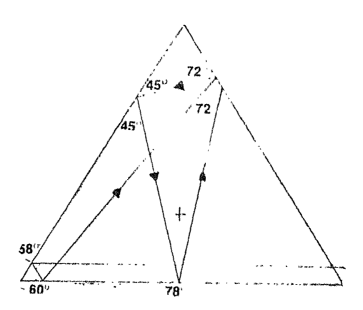
المسورة رقم المحتوى على حبجارة صماء تزيد على عرض في هرم الجيزة الأكبر . قدر أن هذا الهرم يعتوى على حبجارة صماء تزيد عما في جبم السكاندوائيات والسكنائس المبنية في إنجلترا منذ عمس السيد السيح ، Δ حجرة المائلة • B حجرة المائلة • B حدر صاعد B حدوات النهوية B حدر المحتور الأمامية C محررة المسكة C حجرة المسكة C حجرة المسكة C حجر صغيرة في البثر C معرر هابط C حجر صغيرة في البثر

K نـ سعرة تحت مستوى سطح الارش

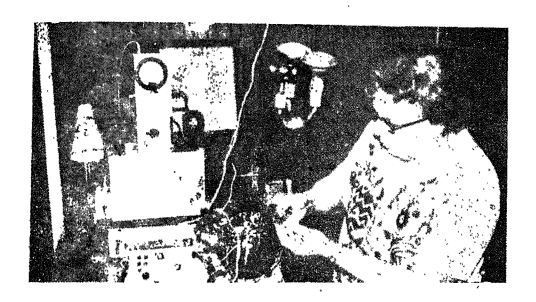


الصورة رقم ٢١

رسم تفسيل لمجرة اللك ، وماولها أربع والانون قدماً وعرضها سبم عشرة قدماً وارتفاعها تسم عفرة قدماً إلى وحرائطها وأرشها وسقفها من الجرائيت الأحر المسقول، يمسكن الزيولد إسفات كهربية.



الصورة رقم ۳ رسم کروکی یبین مسار شماع ضوئی یدخل لمل الهرم من الجانب الأیمین المعوی ، مثلا ، وینشکس عدة مرات هند منطقة حجرة الملك

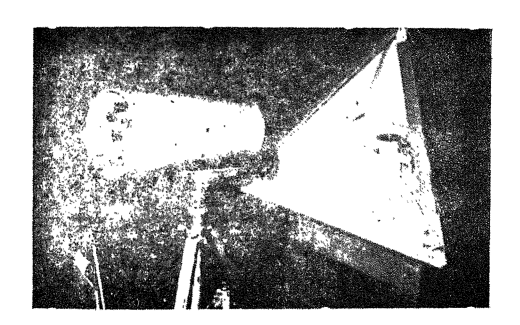


الصورة رقم ؟ المسلم الملبي جهاز كشف الانقمالات بنهات الفيلود الدرون ، وبفا يمسكن قياس ألر وضع النبات في حرم .

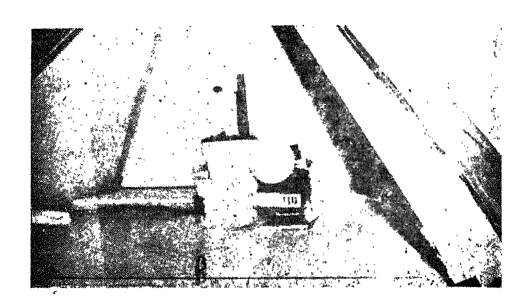


المرة وقم ه

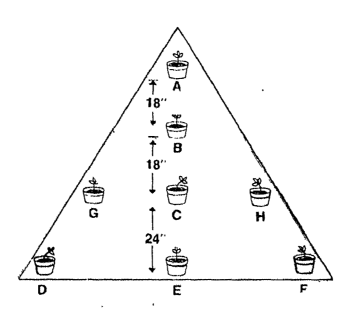
تماربالنتمات بصندولين من الزجاج ، أحدا مقلوب فوق الآخر، ومكير صوت صغير داخل الهرم ايلعقط النفعات ذوات الذبذبات المستعرد، لاحظ الأثر طي النبات ، verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الصورة والد ؟ جواز تايفزيون عقل الدائرة يبين عو تبات مباد الهدس . لاحظالا تجاد هير المادي النمو.

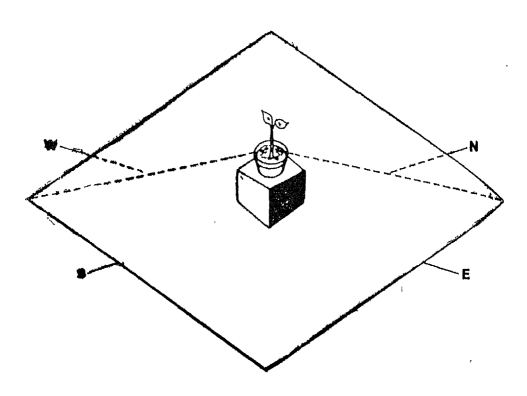


الصورة رقم ٧ نبات عباد الشمس داخل هرم . والقطعة الرأسية التي في الحلفية ، هي قطعة من رقائق القبهب عبار ٢٣ قيراطاً إن حاول النبات معافقة رقيقة الذهب .



الصورة رقم ۸ رسم كروكى يبين وضع النبات داخل المرملدرفةمعدلات النمور (انظر باب « الأمرام وقوة النبات »)

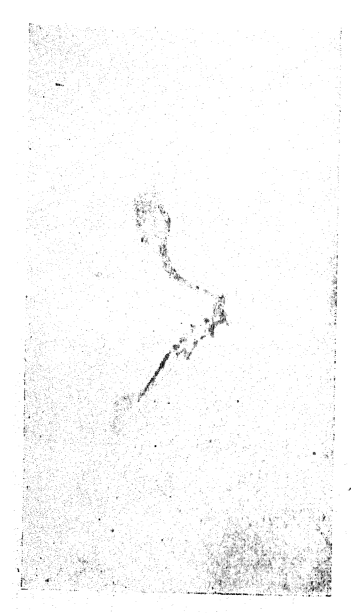
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



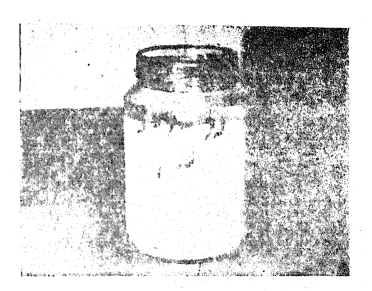
الصورة رقم؟ ويضع داخل الحرم العضول على أفضل "عن اللباطة"



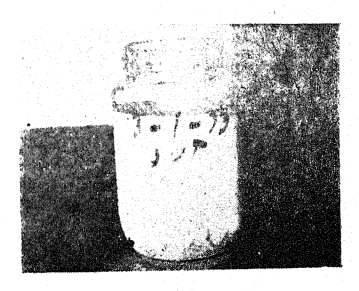
المسورة والم ۱۰ استنبات بقوة مباد العمس طاخل هرم ، وابين هميرات جذوبة أكثر بما في جفر بقرة مستنبعة خارج الهرم للطارعة .



الصورة رقم ١١ يذرة عباد شمس مستنبتة خارج الهرم.



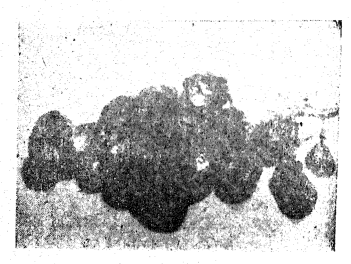
الصورة رقم ۱۲ (العلميا) عينة لبن تحولت إلى زيادى في داخل الهرم .



الصورة رقم ۱۲ (السفلي) عينة لبن تحولت إلى طبقات ، وهي في طريقها إلى فسكوين المفن ﴿ يِقَاعِ الوَّمَاءِ ﴾ خارج الهرم ،



الصورة رقم ١٣ (العلما) عنب التجارب داخل الهرملدة خسة أسابيم، وتبين جفافة دون عفن.

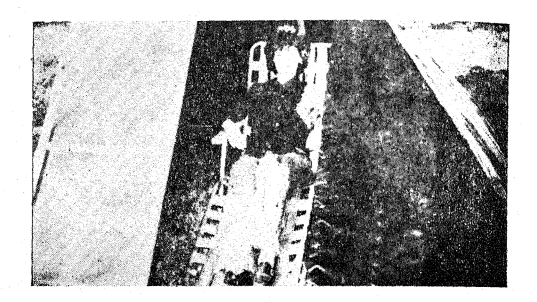


العدورة رقم ١٣ (السفل) هيئة عنب بماثلة الاگولم، بقيت خارج الحرم لمعنفضة أسابيع للعقاراة. وابين تسكوين العفن والفساد •

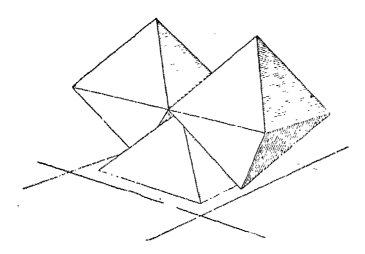
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الصورة رقماً ١٤ لوديل كيس ، تدندن لمريس (انظر باب د سوت المرم ،)

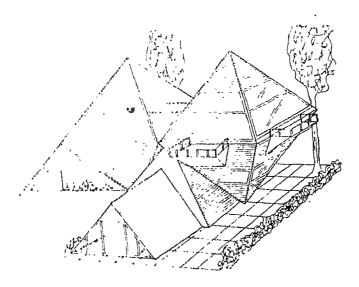


الصورة رقم ۱۰ الصورة على الصورة رقم ۱۰ شیری فنینیل Sherry Fennell ، ابنة لمدینیت ، تفکر داخل هرم من البلاستیك موضوع فی السراء ، قرر بعض الناس إحساساً زائداً الوعی وارتخاه عظیماً من مثل هذه التجریتات ،



الصورة رقم ١٦ (العليا)

فسكرة الفنان عن مبانى المستقبل الهرمية الشكل . قد تفيد في المستشقيات والمدارس من أمثال شكل البناء هذا .



الصورة رقم ١٦ (السفل) البيت الحرمي للمستقبل

البابُ السابع القافية



الباب السابع

القوى الشافية

أصيبت السن بخراج سبب ألماً شديداً . وإذكان هذا في صبيحة يوم أحد ، فما من طبيب أسنان أ مسكن العثور عليه . ومسكنات الألم العادية لم تجد نفعاً . وأخيراً ، وقد بلغ الألم درجة لاتطاق ذهبت إينيز بيتيت Inez Pettit داخل عوزج هرم من الخشب ، وأخذت تصلى عسى أن تحدث معجزة .

لم تنأكد مما حدث ، ولكن بمد عشر دقائق زال الآلم ، ولم يرجع ثانية في ذلك اليوم . وفيما بمد ، فحص طبيب أسنانها ، السن الق كانت تؤلمها ، فلم يجد أى عيب بتلك السن ،

هناك عدد من الناس استخدموا اهراماتنا او اهراماتخاصة بهم .ويؤكدون شفاعهم من كثير من الآلام . وى حالات التواء الأعضاء والجروح والرضوس والإجهاد والمدوى ، وما إلىذلك، تحقق الشفاء فى أوقات قصيرة بصور تمدهشة.

ذات يوم ، زارتني صديقق جودي فولر Judy Fuller ، كانت على وشك إجراء عملية في أسنانها ، كانت « حزمة من الاعساب » . وطلب منها أن تجلس داخل أحد الاهرامات بعض الوقت حق تهدأ نفسها .

جلست جودي داخل الهرم مدة نصف ساعة ثم ذهبت بمدها مباشرة إلى

طبیب الامنان ، فحقن اثنها لتخدیر الانسجة ، ولسکنه أكتشف أن العقار لم یؤثر ، وبعد خمس حقنات شرع بجس نبضها . وفى النهایة لجأ إلى الحقنة التاسعة قبل الحصول على نتیجة ، فأخبر العلبیب زوج جوری واسعه جیری Jerry ، أنه لم يستطع إدراك نبضها . . بدا نبضها یقفز ولایبدی آیة نبضات . فشق اللثة وأجوی الجراحة على عظم الهك ، وخاط الجرح .

لما عادت جودى إلى طبيب الاسنان فى اليوم التالى لمعرفة مدى نجاح العملية . وجد الطبيب لون اللثة أحمر صحياً ، والتثام الجرح، فى تقدم . وعندما فحصها بعد ثلاثة أيام ، لم يستطع أن يفهم سبب التثام الجرح بتلك السرعة .

يبدو أن طبيب الاسنان هذا لم يسجل قبل ذلك التثام جرح تم بمثل هذه السرعة . ولكن طالما أن الصحف الطبية لم تذكر تفسيرا لهذه السرعة ، فاننا نجد إشارة إلى هذه الظاهرة في التقاريرعن المذبذبات الكهربية المتمددة الموجات، وعن الاجهزة الاخرى التي تواد موجات كهرومناطيسية وفي تقارير الشفاء الروحي . . وما يحدث ، هو ببساطة ، استخدام نوع مامن الطاقة التي تسرع عملية الشفاء الطبيعية .

كثيرًا ما أكد المتصوفون أن الآلام تظهر أولا خلال الفلاف الأثيري أو السكهربائي للجسم .

ومن هناك تنتقل إلى الغلاف البدئى أو المادى . وقد برهن على هذه الفسكرة مع صور الحباة الآخرى . والآن ، تستعمل مصلحة الغابات فى الولايات المتحدة ، التصوير بالاشعة تحت الحمراء ، لمعرفة أنواع معينة من الامراض فى الاشجار . يبدو أن ألامراض تحيط بالاشجار ، فتظهر الاشعة تحت الحمراء مجال المرض قبل أن يدخل إلى الاشجار ، وتؤخذ الاحتياطات فى طور مبسكر . وفى نطاق

البحث هذا ، يأمل من يعماون بالتصوير المكيراياني Kirlian _ وهو عملية عالمية الذبذبات تصور المجال المكهربي الحيط بالنباتات والحيوانات والإنسان _ ف أن رشدهم هذه العملية إلى الأمراض ف أطوار مبكرة من نشأتها .

يقول الدكتورستانلي كريبتر Stanley Krippner في كتابه ، « مجال طاقة أجسام المكائنات الحية المكيرلي » : «كان عظم الساق لدى غلام بالغ ، معيباً منذ ولادته ، فمولج باستخدام تيار كهربي مباشر ، فتسكون المظم الحديث التكوين في تلك المنطقة في خلال شهرين من العلاج الكهربي ويشبه إسراع شفاء المنظم كهربيا ، أنواعاً معينة من علاج الوخز بالإبر . وقد عدنا بأداد عن الميكانيكية التي تشملها هذه العملية . وكذلك :

« هناك دليل كبير على أن كلا من المجالات المغناطيسية الطبيمية والصناعية عكن أن تحدث آثارًا هامة على الاعضاء الحية » .

تبرهن الأفلام التي لدينا طركة النباتات داخل الأهرام ، على أن مجالا مناطيسياً داخل شكل هرمى ، يغير القوى الموجودة. إذ من المروف جيداً ، أن بوسع مجال مغناطيسي أن يمنع سريان التيار السكهربي ، أو يغير مجالا مغناطيسياً موجوداً . ويبدؤ أننا نتمامل مع نوع من مجال كهرومغناطيسي في الأهرام .

ذكرنا فى باب ﴿ الأهرام وقوة النبات › ، أن الشافى أوسكار إستيباني Oskar Estebany وقد برهن تحت إشراف الاستاذة الاخت جوستاسميث أن بوسعه توليد معجال منناطيسي يعادل ١٣٠٠٠ جاوس.

وهذا المجال سبب زيادة استنبات البذور ، ونمو النبات ، ونشاط الإنزيمات ــ وهو نفس المجال الذي جمل من المسكن نجاح الشفاء على يدى إستيباني . ومن

المعروض المثيرة لتوليد الطاقة غير العادية بواسطة الشافين المهرة ، ماقام به في سنة ١٩٧٤ والذي تسمية العلوم برهاناً موضوعياً على وجود قوة الشافي .

استخدم الدكتور روبرث ميلر Robert Miller المهندسة الكيميائية عمهد جورجيا Georgia للتكنولوجيا لمدة خمس عشرة سنة ، ويعمل الآن فى الصناعة الحاصة ، والدكتور فيليب ب . راينهارت Philip B. Reinhart ، رائيس قسم الطبيعة بكلية أجنيس سكوت Agnes Scott في أتلانتا Atlanta للمذان العالمان جهازاً معملياً ، عبارة عن غرفة سحب تتعقب مسار المجسيسات تحت الذرية خلال غاز . وهكذا ، أنشئا مشروعاً ليبان ما إذا كانت القوة التي يمارسها الشافون تستطيع التأثير في ، سار الجسيمات النووية للطاقة العالية .

طلب من الشافية الذهيرة ، الدكتورة أولجا وورال ، التي قامت قبل ذلك بخدمات هفاء روحية في بلنتيمور ، طلب منها أن تشترك في تجربة ببكلية أجنيس سكوت ، وقبل اشتراك الدكتورة وورال ، وضع الدكتور ميلر ، والدكتور رايها رث وعدد آخر ، أيديهم جميما حول غرفة السحب ذات البوصات السبع ، فلم يحدث أي عنيه . ولما وضعت الدكتورة وورال يديها حول تلك النرفة دون أن تلمسها ، وركزت تفسكيرها كما تفعل في خدماتها الشافية ، مرت في الفرفة فجأة ، صورة داكنة . فقال الدكتور ميلر «كنا ننظر إلى طاقة تسرى تحت يديها» . فجأة ، موضعها داخل النرفة ، ماهد هذه التجربة عدد من الاساتذة والطلبة أيضاً ، موضعها داخل النرفة ، ماهد هذه التجربة عدد من الاساتذة والطلبة عن نفسها في وصوره .

قرر هذان العالمان أن يعجر يا مزيداً من التجارب وفي الثاني عشر من مارس،

ركرت الدكتورة وورال ، من بيتها فى بسلتيمور الذى يبمد عن أثلانتا مسافة سنمائة ميل، ركزت على غرفة السحب ، ومرة أخرى ظهرت السورة غيرالعادية. ولتدعيم نتائجها , طلب للعالمان منها أن تسكرر جهودها ، فسكانت النفيجة مثل الأولى.

قالت الدكتورة وورال: « أمسكننى ، فى كلتا المرتبن ، أن أحس بالطاقة تسرى خارجة منى وقد سررت لنتائج التجربة» .

علق الدكتور رانيهارت على هذه التجربة بقوله: « الشيء المدهش حقاً ، هو أن تحدث نفس التأثير من مسافة ستمائة ميل. ما من طريقة ، على الإطلاقي ، عكنها أن تفعل ذلك ، إلا يأن تنقل طاقتها ذهنياً ».

استعملت عماية التصويرالكيريلي بواسطة الدكتورة تيلما موس Thelma Moss في U.C.I.A لتبرهن على أن الطاقة يمسكن أن تشع من يدى الدكتورة وورال، ومن أطراف أصابعها . وأطلمتنا الدكتورة وورال على عدد من الصور الفوتوغرافية التي التقطت ، ويمسكن أن ترى بوضوح أن هناك فرقاً كبيراً في ترفق مجال الطاقة ومقدارها عندما كانت في حالتها الطبيعية ، وعندما ركزت على الشفاء .

تمدئنا مع الدكتورة وورال عن قدرتها على الشفاء فأخبرتنا بأنها لم تشك أبداً في قدرتها هذه ، وإنما تشمر دائماً بأنه من الاهمية بمكان أن تعرض هذه القوة لحدمة العلوم ، كي يعطلي الشفاء الروحي بالقبول على نطاق واسم وبينما كانت الدكتورة وورال تشرح بعض الخالات التي عالجتها ، هالنا وجود مشابهة ف تاريخ حالات الشفاء الروحي ، والشفاء بقوة طاقة الاهرام .

ومن الملاحظات المشابهة ، دراسة الماء الذي أمسكت به الشافية في يدها تحت ا

مجهر إلكترونى ، فوجد أن جزيئات الهيدروجين تحركت بميداً وهذا نوع الظاهرة التي تقسر سرعة تبخر الماء ، والتجفيف الذي يحدث داخل الهرم.

اقتنمت أنا (بيتيت) منذ سنة خلت ، بأن لدى جميع أعراض مرض البروستاتا، وأن الجراحة ضرورية ، فى وقت ما . فأخذت أنام فى هرم أيلتين أو ثلاثة ليال فى الأسبوع ، وأشرب ماء الهرم بانتظام . . مرت ستة شهور ، وفات يوم ، خيل إلى فجأة آننى ماعدث أشعر بآلام البروستاتا لمدة طويلة . وعند الفحص حديثا، وجدت البروستأتا طبيعية تماماً عندى .

يقرر ماكس طوث Max Toth ، وجريج نيلسين ضمنت حالتهم ، حتى في كتابهما « قوة الهرم » ، أنهما تسلما تقارير من أشخاص تحسنت حالتهم ، حتى وهم قريبين من عوذج لهرم . ويقول هذان العالمان : «جاءت تقارير أخرى ، أصحب بزهاناً ، من أناس يؤكدون أنهم ، لما وضموا نموذج هرم قريباً من أسرتهم أومقاعدهم وناموا عدة لبال في تلك الاسرة ، أو جاسو اعدة أيام على تالمثالمة المختفى الالم ، أو أعراض المرض ؛ أوخف تدريجياً ».

إذا كان معمال الطاقة داخل الهرم أعظم من معمالها خارجة ، ويميل ذلك المعمال إلى إحداث حالات أوفر صحة ، أو حالات شفاء ، إذن لامكننا أن نفترض أن الدبذبات المتولدة ترفع مستوى الرنين فى الحلايا والانسجة والاعضاء ونعموها ، إلى موضع أقرب من مستوى عملها المناسب .

 «عاوم المواد» بجامعة ستانفورد Stanford ، قرر فى رساله قدمت إلى المجمع الملهي عن أنواع الشفاء التي تشرف عليها الآكاديمية الامريكية لم النفس فى الطب: «هذا مجال قوة ممتد حول جميع صور المادة سواءكانت حية أو من الجادات ، ومن المشابهات المقيدة هنا ، الدرة الطبيعية التي تشع باستمرار طاقة كهرو مغناطيسية في سورة موجات بسبب تطورها الكهربي المتذبذب ، وذبذباتها المحرارية . وكلماكانت المواد معقدة ، زاد تعقيد صورة الموجة ، . . .

« ويمتقد أن الموجة الحاملة الامامية تستقطب بواسطة كمية موجهة ويبدو أن الملومات الحاصة بالمدد ، وبأجهزة الجسم وتحوها تهز الموجة الحاملة ، وتتحد ممها ، وبتمديل العلور النوعي لليموجة لمندة ممينة . ومناطق الفضاء ذات الزاوية العلورية للموجة ، تكون شبكة مجسمة (ذات ثلاثة أبعاد) من النقط ، تمتد خلال الفضاء كله ، ولكي تحدث رنينا مع أية نقطة من هذه ، يمنى أن تحدث رنينا مع أية نقطة من هذه ، يمنى أن تحدث رنينا مم الندة المعينة للكيان . .

وقدرة التعرف على صورة موجة الفدة ، تمهد للتعرف على أى هذوذ . وبالمثل، إذا ضحت الطاقة ذات صورة الموجة الطبيعية الصحيحة للندة ، إلى داخل أية نقطة بمينها ، من نقط الشبكة المعينة هذه ، فستساق الندة بالطريقة الطبيعية أوالصحية . وهذا يجمل تركيبها عيل إلى أن يتعرف على نفسه فى خط قريب مع التركيب الطبيعي . أى يحدث شفاء الندة . والحلايا التولدة فى حضور هذا المجال المستقطب تميل إلى أن تنمو فى صورة أكثر صحة ، فتضمف المجال الأصلى للتركيب الشاذ أو المريض ، وتقوى معجال التركيب الطبيعي والصحى . واستمرار الملاج ، يشكل تركيب المضو الصحى ، ويشفى الحالة .

ولجيع الامراض نشأتها في عدم الانسجام بين مستويات العقل والروح للكيان،

وبين الصورة العامة للكيان. يتخذ عدم الانسجام طريقة إلى المستوى الجسدي عن طريق تأثير متنبر. ويحتاج الشفاء الدائم والسكلى ، إلى وجود الانسجام فى الصورة العامة ، فى مستويى المقل والروح. وهسكذا يسكون الشفاء على المستوى المجلسدى ، أوحتى عند المستوى الآثيرى، مؤقت فقط ، إذا بقيت الصورة الاساسية عند مستوى المقل والروح ، دون تغير .»

ناقش الفلكى العظيم جوستاف ستروه برج Gustaf Stromberg ، ف مؤلفه:
« الشفاء الروحى » ا توقف صور الحياة على الابعاد السكهر بائية ، فيقرر ، في بعض ما كتب : « لسكى يصبر عضو في جسمنا لحما ، أو يغدو متجسدا يجب أن تدكون هناك مواد كيميائية معينة . ويجب أن يمتصها التركيب الدقيق السكهربي غير المادى ، الذي نعرف الآن أنه يوجد في جميع الاجسام الحية . وتقود هذه قر المجالات الحية » حركة أنواع خاصة من الجزيئات ، بطريقة تؤدى إلى تسكوين عضو في النهاية ، يسكون جزءا أساسياً من جهاز حي لسكائن أعلى . »

يكمن الجسر الذي يصل الحواص الكيميائية بالحواص السكهربية للجسم ، في العجهاز الدروى Colloid System ، و كلمة Colloid الإنجليزية مشتة من كلمة إغريقية بمنى «غواه» ، و إنا لنتناول الحركة الدوامية من المدرة إلى الجزئء ، إلى الفراه ، و إذا نظر إلى النقطة الصغيرة تحت المجهر ، وجدت أكبر عدة مرات من الغراء الذي ، مثله كمثل الذرة ليس شيئاً كبيراً ، الإنه وحدة طاقة . هذا ، و إن ملايين الملايين من الفراءات الحساسة ، التي تعمل على تماسك الجسم ، يمكن أن تقلبها أصغر ذبذبة ، ولكن ، بينما الفراءات جهاز طاقة ، فإذا ماعملت الظروف على تكثيفها ، فإنها تتحول إلى حالة بلورية ، وتصير شكلا . و بمنى آخر ، يمكن على المستوى و بمنى آخر ، يمكن على المستوى و بمعنى آخر ، يمكن على المستوى المستوى المنافقة بالمنافقة بالمن

الهردى ــ المرحلة بين الذبذبة والمادةـ حتى إن القوى السكهرومنناطيسية ، كهذه. تسجل ،أو تتولد بو اسطة مادة تأثيرالهرم .

يرجع استخدام المناطيسية في علاج الجسم إلى العصور الغابرة ، ولانعرف. منذ متى استعملت ، إلا أننا نعرف أن قدامي الأغارقة ، تكلموا عن استعمال. المناطيسية في الطب ، كما لو أن هذه المعرفة ترجع إلى زمن موغل في القدم .

استخدم الطبيب العربي ابن سيناء ، المناطيسية لعلاج الكبد . ف حوالى سنة . . . ، ميلادية ، كما استمملها الطبيب الفارسي ابن عماس في القرن العاشر ، وكتب في مؤلفه : ﴿ السكتاب السكامل في فن الطب ، ، أن المناطيسية تشفى النقرس، والمنص الناتج عن تقلص المدة .

وفي أو الله القرن السادس عشر ، استخدم الطبيب والكيميائي السويسري، باراسيلسوس Paracelsus والمغناطيسية في علاج الاستسقاء (الحبن) ، والسفراء ، وعدد من الأمراض الآخرى ، وذكر أمبرواز بار Ambroiso Pare ، فى القرن السادس عشر ، أن يمض الأطباء استخدموا برادة حجر المناطيس ، وبرادة الحديد ، في علاج الشقوق الجراحية . ويذكر وليم جلبرت William Gilbert طبيب الملكة إليز ابيث ، فائدة المناطيسية فى فن العلاج . ومن ناحية أخرى » طبيب الملكة إليز ابيث ، فائدة المناطيسية فى فن العلاج . ومن ناحية أخرى » فإن العلبيب الأمريسكي إليشع بير كنز Elisha Perkins ، سجل فى سنة ١٧٧٧ ، استخدام القضبان المعدنية فى شفاء المرض والآلم ، ويقول إن جورج واهنطون كان أحد زبائنه ، ، ، وفى وقت لاحق ، سجل جياورد ويلشير Gaylord ، وهو عبارة عن طوق منناطيسي لمغنطة الدم ، و هفاء كثير من الأوجاع .

وإذا القينا لحمة بسيطة على بمض التسجيلات التي منعمت في المالة سنة الآخيرة.

تيين لنا استمرار استخدام المناطيسية كأداة طبية . وفي سنة ١٨٦٩ ، مسجلت اداة حلزونية لإحداث مجال منناطيسي في جسمالإنسان . . ومنذ وقت قريب، منحت عدة براءات تسجيل لبعض الملابس المحتوية على منناطيسات شافية .

يصف الدكتور بنيامين أبر امزك . ه . فريي Benjamin Abrams C.H. Frei استاذ الإلكترونيات ، ورئيس قسمها بمهد وايزمان Weizmann في مقالة تحت عنوان و الاستخدام الطبي للمناطيسية به ، في نشرة أكتوبر سنه ١٩٧٧ لماماء الخرة ، يصف تسجيلا لكورسيه مغناطيسي :

« هذا الاختراع نتيجة عدة تجارب استمرت لمدةطويلة ،ودراسة فسيولوجية، والفرض منه هو استعمال الادوات المغناطيسية في علاج الجسم البشرى • وتقتصر فاعليته الآن ، على أمراض الصدر والقلب والمنح ، ولاهيما في ذوى المزاج العصبى، وعادات عدم التنقل • »

وقرب نهاية القرن التاسع عشر ،ظهر عدد من الأدوات المسجلة للملاج الطبى، من بينها كرسى منناطيسى ،وقبمة ، وسرير ، وعقد .

وفى سنة ع . ١٩ . منحت براء تا تسجيل آلات لملاج المرضى المسابين باضطرابات عسبية ، وذلك بتوليد مجال منناظيسى . • و بعد ذلك ، سجلت عدة أدوات للملاج المناطيسي . • ونال ألمالم الياباني س • ميشيما Meeshima ، المتيم . في طوكيو ، واءة تسجيل جهاز اخترعه ، من مكتب تسجيل الاختراعات مال لابات المتحدة . . . •

« لأن نقل المناطيسية إلى جسم إلانسان ء تلك القوة التي تمعلى تنبيها خيماً لهيط الاعساب ، وخلايا الانشجة ، يممل على سرعة الدورة الدموية،

وإلر از ات الجلد ، وينظم عملية بناء المادة الحية ، وبذا تتقدم الصحة ، وتعمل المناطيسية على الوقاية من الأمراض ، وتساعد على الشفاء منها » .

صدرت براءة تسجيل هذا الجهاز فى سنة ١٩٢٧، تبعاً للدكنتورفريمى •كذلك لاحظ أن عدة دول أصدرت براءات تسجيل لدرع مغناطيسية تقى يد الطبيب من المجال الغناطيسى عندما يستعمل مغناطيساً صغير القلوب مرضاه •

فى سنة ١٩٦٧ منحت براءة اختراع آلة تولد عمالات مغناطيسية يمكن السيطرة عليها للاغراض العلبية ، ويذكر التسجيل أنها مؤسسة على عمل سابق فى المجال، ويذكر أن الحجال المنتاطيسي قادر على تأخير عملية الشيخوخة،

فى سنة ١٨٩٢، أجرى توماس إديسون Thomas Edison ، عدداً من التجارب العلمية على تأثير المجالات المناطيسية ، وعرض الكلاب والاشخاص ، القاعون بإجراء التجارب ، هم انفسهم ، لحبالات منناطيسية شدتها عدة آلاف جاوس دون أن يصيبهم أى ضرر ، ولكن بعض العلماء يعتبرون أى مجال منناطيسي حتى ولوكان مبجالا منناطيسيا أرضيا شدته لانزيد على جاوس واحد ، يعتبرون أنله دوراً فى الحلايا البيولوجية ، واقترح البعض أن الطيوروالسلاحف البحرية تستخدم مجال المناطيسية الارضية فى السفر وفى المودة إلى أوطانها ، وقال البعض ، فى الوقت المناسب ، إن اضطرابات المجال تنطبق بطريقة ما على إحصاءات دخول مستشفيات الامراض العقلية ،

يمتقد الدكتور فريى أن توازن العمليات السكيميائية عسكن أن يتأثير فالمجال المناطيسي بسبب الحساسيات المفتلفة في المركبات النهائية ، فيقول :

وإن أية عملية تتضمن حركة الأيونات، يمكن أن تتأثر ، لأن مسار

الأيونات يتغير فى المجال المفاطيسى ، وقد يُسَكُونَ هذا عاملًا هاماً عندما تمر الآيونات فى الاغشية الحيوية » .

سبق أن ذكرنا عمل الأخت جوستا سميث عن تأثير المجالات المنداطبسية على نشاط الإنزيمات .

ويلاحظ الدكتور فريى أن : « هناك دلائل على أن عمل الإنزيمات يتمدل ف المجال • لاتوجد نظريات قوية تلمسر هذه الآثاو المتناطيسية ، ولو أن التعمليل يبين أنها لاتكون صغيرة جداً فى المجالات التي تصل شدتها إلى عدة آلاف جاوس. ومع ذلك قبوسع المره أن يفترض أن فى الأجهزة الحيوية ، فإن الآثار الضئيلة جداً ، يمكن أن تتراكم وتحدث تنهيرات عظيمة » .

تدل التقارير الق جاءت من روسيا ، على استعمال المفناطيدية فى علاج الجروح (استيبانى الذى أختبرته الآخت چوستاسميث ، فوجدت أنه يصدر مجالا مغناطيسيا شدته عدة آلاف جاوس ، فاكتشفت لأول مرة قواه الشفائية عندما وجدت أن بوسعه معالجة الجنود الجرحى) وكذلك فى علاج الامراض . بينما يسف مؤلف آخر تأثر زمن تجلط الدم بالمجالات المغناظينية .

المعروف أن المجالات المناطيسية المتغيرة الزمن ، تنتيج جهودا كمهربية . ويمكن فهم الظواهر المعروفة بمسطلحات تيارات مشتقة من أمثال هذه الجهود ويشمل هذا مايسمي بالفوشفينات المناطيسية ، فحصت هذه الفوسفينات وقورنت بالنبهات الآخرى المولدة للضوء ،كالضغط والنبضات السكهربية (يمكن الألواح الجرانيث الموجودة حول حجرة الملك في الهرم الأكبر أن تنتيج المراكمربيا إجهاديا التعجارة التي فوقها) .

يقال أحياناً ، إنْ الهوسفينات المناطيسية تكون المصبوغة بلون ازرق

باهت ، يظهر تألق على حدود المجالات البصرية ، وتنتج باستعمال من عشرة إلى مائة .Hz. ألم البصري .

ويفسر بعض العلماء هذه الظاهرة بالتأثير السكهروب منناطيسي نتيجة للمجالات المناطيسية المتفيرة . ولسكن مازالت هذه النظرية لانأخذ في اعتبارها الظاهرة المساحبة ، ولاتفسر كيف ينتج طبيعيا . وبينعا يتفق جميع الباحثين على أن الأثر لايرى إلا في النور ، تدل براهين أخرى على أنه يمكن ملاحظته أثناء حدوثه في الظلام ، وإن إممان النظر في جسم بعينه يزيد الآثر .

وجدير بالملاحظة أن أحد التمارين الميتافيزيقية للقدرة على قراءة مجال الطاقة المنبث من أجسام السكائنات الحية ، هو تسكوين رؤية محيطية ويرى هذا الغلاف السكهربي حول كل من السكائنات الحية والجمادات ، ولاسيا الإنسان ، يرى أحياناً كفوء أزوق رفيع ، وقد أنشأ الدكتور بييراكوس ، الذي شرحنا عمله في مكان آخر من هذا السكتاب ، أنشأ نوعاً من الزجاج الآزرق لسكي يرى ، بصورة أفضل عجال الطاقة ذاك أو المجال الإثيري حول النباتات والحيوانات والإنسان .

وباتباع هذا النوع من التفسكير ، تؤيد التقارير القائلة بأن الهرم الأكبر يشع احياناً نوراً أزرق باهتاً ، تؤيد نظريات صفاته المناطيسية .

- لاحظ الاستاذ د. إنليخو D. Enlicher الاستاذ بجامعة فينا ، أثناء اختباره بعض الافكار التي انشأها بارون رايخنباخ Baron Reix chenbach ، فيما يختص بطبيعة القوة الصوتية ، لاحظ أن اللهب السكهرو ـــ منناطيسية تصل أحياناً إلى أربعين بوسة ، وتنبمث معها أضواء جميلة تنتهى بدخان ذى لون أزرق باهت

وزيادة على ماسبق يجب أن نلفت النظر إلى قائمة المؤلفين المذكورة ف عدد الرابع الثانى من لا الملخص الإلكترونى الطبي Electronic Medical Digest ،

لمنة ١٩٥٩ تحت عنوان « هل تؤثر الطاقة المناطيسية المنخفضة التذبذب والمترددة على النسيج الحي ؟ »

تضم هذه القائمة بمض النجارب العلمية التي أجريت ، لمعرفة الجواب على هذا السؤال وتبماً لدرامة استمرت سنتين في المعهد الامريكي للاشعاع في بلمونت BeImons بكاليفورنيا ، فإن الجواب هو « فهم » . وتضم القائمة سبمة و عشرين مؤلفا ، مع الإشارة إلى كثير من الجوات الفنية ، وليسب المقالات قاصرة على أثر المجالات المترددة المنخفضة التذبذب ، ولسكنها في كثير من الاحوال ، تتناول الآثار الملاجية المنفاطيسات العائمة ، على الانسجة ، وعلى الخلايا وإزالة الآلام ، والحالات المصبية والاورام ، وتفاعلات النمو في النباتات ، وما أشبه ، ونلاحظ عدداً كبيرا من الموادالمناسبة ، فيما يختص بنشأة التنجيم بالماء ، وخصوصاً في اوروبا، في الدراسات المستفيضة لطبيعة مجال الطاقة المحيطة بالكائنات ، والجسم الكهربي وفي كل مجالات الالكترونيات الطبية .

نسمع احياناً من الاشتخاص الذين جلموا في أهرامات ، أو تأملوا بداخلها ، انهم راوا لوناً آزرق .

ويؤكد ويلهيلم رايخ Wilhelm Reich ، أن لون طاقة الاورجون ،طاقة المحاوة المحاوة السكونية الحالية من السكتلة ، كان أزرق ، ومركم طاقة الاورجون عبارة عن صندوق دى سنة جوانب يعرف باسم «أوراكو»، وجوانبه مصنوعة من طبقات من المواد المضوية وغير القضوية ، واحدة يجانب أخرى ، والحائط الداخل مكسو باوح رفيع من الصاح ،

وهذا النظام يجمل بالإمكان تركيز طاقة أورجون العبو أكثركتبرا من الطبيس وموضوعات الأختبار ، التى اختبرت بعد فترة وجيزة فى أوراكوس ، تنتج عينات دم تبين شخعة أورجونية من خلايا الدم الحراء . « تبين الشحنة نفسها بعد التمقيم فى البيونات Bions الزرقاء ، وقور ويلهيلم رايخ فى «التشخيص البيولوجى للسرطان ». واستطرد يقول: «يظهر الافتقار إلى شحنة أورجونية نفسه بعد التمقيم فى عدم وجود البيونات الزرقاء ، وفى وجوذ باشلس T ، الذى ينتج عن تحلل السكريات الحمراء (تماعل T).

« تفاعل نمو دجی فی حالات السرطان المتقدم التی تسکون کمیة أورجون الدم فیها قد استهلسکت تمامآ فی نضال الحلایا ضد المرض (التشخیص البیولوجی السرطان)، والورم الموضعی وعادة ما یوجد تفاعل ... هذا قبل آیة أعراض المقر الدم و فالبا ما یظهر عملیة السرطان قبل تسکون ورم واضح بوقت طویل . . . و من فاحیة آخری ، فإن کریات الدم العصراء ، دات کمیة الاورجون النمیقة ، تمتصة بشراهه عندما نزود الحلایا بواسطة مرکم الاورجون ، و تفتیج اختبارات التمقیم بشراهه انتقالامن تفاعل ... آبلی تفاعل ... قامان کریات الدم العمراء اکتسبت متاومة ضد التمقیم ، و هی تحتوی علی مزید من الاورجون . . . یمکن شمن السکریة ألحمراء بطاقة أورجون جویة » .

تأثر المالم الهندى دينشاه ب ، غاديالى Jagadia Boso الذى ناقشنا عمله كثيراً بأعاث الدكتور جاجاديس بوز Jagadia Boso الذى ناقشنا عمله فى باب النباتات ، لقد أبتسكر طريقة للملاج باستخدام الإضواء الحمراء الق سماها و تياس العليف المله ن Spectro Chrome Metry ، مخفف النور الازرق الالتهابات ، ويمنع المدوى ويسبب الشفاء عن طريق تو آزن الحواص السكمرة سركيميائية للجسم .

يحدث النور الآزرق تعادلا فى أيدروجين اللون الآحمر ، تبمآلدينشاه غاديالى، وفيما يختص بجاذبية الآيدروجين ، فإن موجة اللون الممدلة هذه ، تمثل الآوكسيجن والماه (ورمزه السكيميائى بديا)، هو نتيجة الاتحاد السكيميائى بين الآيدروجين (يدي) والآوكسجين(ا) . وهذا برهان آخر على الدقة الحسابية الق يبنى بها اللون الطينى . إنه أعظم مركب متمادل ٥٠٠ وأثره المعوق هو نتيجة أن الآوكسيجين يهزم الآيدروجين فى عمليات إلالتهاب والحمى . وعلى ذلك فإن الآثر المرطب أو المبرد للازرق ، يتوقف على إنتاج العرق . إذ بموجب قانون كيميائى ، ينتج التبخر دائما ، برودة ، بسبب تمدد فى الجزئيات المسكونة ، فتنفصل عن الحرارة » .

ويتول فى الجزء الثالث من دائرة معارف « العلاج باستخدام الضوء الاحرى. أصنى رايخ مزيداً من الضوء على هذه الظواهر فى « التشخيص البيولوجي المسرطان » فقال : « كرية الدم الحمراء جهاز أورجوني مسفر محتوى بداخل أعضائه على كمية سفيرة من طاقة الاورجون فتبدو كرية الدم الحمواء عند تكبيرها أربعة آلاف مرة ؟ تألقاً أزرق عميقاً ، وذبذبة حيوية لمحتوياتها ، وتتمدد هذه الحتويات وتنكمش ، وعلى ذلك فليست هي صلبة كماكان الاعتقاد من قبل ، . . المحتويات وتنكمش ، وعلى ذلك فليست هي صلبة كماكان الاعتقاد من قبل ، . . المحتويات وتنكمش ، وعلى ذلك فليست هي صلبة كماكان الاعتقاد من قبل ، . . المحتويات الخوية من الرئتين ، إلى الانسجة ، ولايمكن للتكهن بطبيعة المعلقة بين الاوكسيجين الجوي وطاقة الاورجون ؟ إلافي هذه الاثناء ، ولايموف ماإذا كان الاورجون مشابها للجسيمات السكيميائية للهواء ، أو تختلف أساماً

كذلك تظهر الشحنة الأورجونية على هيئة كرية دم حمراء وفي تركيبها. . . . وتنسكمش الحلايا ذات الشحنة الضميفة . تنسكمش بدرجة كبيرة أو صغيرة ويكون لها هامش ضيق أزرق اللون ، يتألق في ضعف . . ما إن تشحن الحلايا ، حتى ننتفخ كريات الدم الحراء ، بينما يشتد الهامش الازرق ويتسع ، وأحيانا يشمل

الحلية برمتها · ما سن كائن مسبب للمرض يمكن أن يميش بجوار كريات الدم الحمراء المشحونة بالاورجون ، شحناً عالباً .

تدل أبحاث رايخ وغاديالي عل أنه يوجد في الجو نوع من مجال الطاقة يملكن أن يتراكم ويوجه إلى الخواص السكهروكيميائية للجسم بطرق مفيدة .

يبدو أن الإشارة إلى الضوء الآزرق أو إلى مجال الطاقة المنبعث من أجسام الكائمات الحية ؟ يبدو أنها تشير إلى وجود صفات كهرومناطيسية ، فى مجال الطاقة المتولدة . ويقرر الاشخاص الجالسون داخل الاهرام أو الذين يفسكرون داخلها ، أنهم لاحظوا صوءا أزرق حول تلك الاهرام، وهذا يمدنا بدليل على أن الهرم يسهم فى شاهرة إنتاج قوى كهرو سمنناطيسية متشابهة . وهذه الملاحظات بالإضافة إلى التشابه بين أوصاف علاج الامراض والآلام ؟بواسطة الضوء الازرق، وطاقة الاورجون ، ومختلف صور الملاج السكهرو منناطيسي ، ما قيل عن الهرم ، بعدو أن هذه جميعاً ، تشير إلى مصدر واحد .

وطى أية حال ، تبين تجاربنا وتجارب غيرنا على حدوث ظاهرة عداء ، نتيجة لتوة الهرم . وكثيراً ما عالجنا جروحاً ورضوضاً وكدمات ونحوها ، فى وقتأقل من الوقت المتوقع . ونذكر ، فيما يلى ، بعض إقرارات الافراد يمثلون كثيرين ممن أرساو اللينا بتقارير عن تجارب الشفاء .

خاورانس هيل Florence Hill: «آلمنى عدد من أسنانى ، وبعد جاوسى مدة تصيرة فى داخل هرم ، كفت أسانى عن الألم . ولسكنى كنت أهمر بقوة تنطلق إلى أسنانى • كما شمرت بتنميل فى جميع أطراف . وأعتقد أن ضربات قلبى أبطأت عن المعتاد . ويبدو أننى رأيت كثيراً من الضوء الأزرق •»

إفى جور جنسين Effic Jorgensen . التفكير فى خيمة داخل هرم: « ذهبت الجي داخل هرم وأنا مصاب باحتقان الأطراف العليا والآلم يعم الجسم كله ، وبعد بقائي ساعة فى داخل الهرم شعرت برأسىأحسن كثيراً ، وأحسست بزن فى داخل، فى الثلاثين دقيقة الأولى داخل الهرم ، وبعد ساعة ، لم يسكن عندى أى الم فى المفاصل ، »

ماری ستولت Mary Stoldt : «کان زوجی یشکو من ألم مزمن فی. ظهره ، فشنی.»

وفى مناسبة أخرى : « أصابه صداع شديد ، فجلس لمدة عشرين دقيقة داخل ... هرم ، فإذا برأسة يتحسن ويزول الآلم . »

دیف ویلکوکس Dave Wilcox حملدی هرم فی حجر ة نومی ، انام تحمته . فصار مستوی نشاطی آعلی مماکان من قبل . و إنی لاشمر بصحة احسن مماکنت اشمر به فی ای وقت مضی. »

ج . م . J.M. : « حدث لى حادث ، فأفادني الجاوس داخل هرم في تحرك أعضائي. »

كان بإبهام إحدى السيدات، زائدة تشبه الثؤلول ، ظلت بها لمدة إحدى عشوة. سنة ، وكلما حاولت قطمها ازداد تحجماً . فوضيت تلك الإبهام نحت هرم سنير لفتر تين ، كل فترة منها خسس عشرة دقيقة ، في نفس اليوم . وفي اليوم التالي. اختفت الزائدة .

أخبر نا رجل أنه كان يماني من عدوى سماق سام لمدة أيام. غير أن المدوتي اختفت تماماً في اليوم التالي لجلوسه داخل هرم. وقال رجل آخر ، إنه بعد جلوسه

في داخل هرم لوقت ما ، نزل نبضه من ثمانين إلىستين .

وضمنا سنجاباً أنثى داخل هرم . وطالما هى "حت هيكل الهرم كانت تعتنى بمشها بانتظام . فلما نقلنا عشها إلى خارج الهرم ، نثرت القمامة فى كل مسكان . وفى إحدى المرات جرحت وجهها فى سلك القفص وخيل إلينا أنها ستفقد إحدى عينيها. لم نستعمل لها دواء سواء للجرح أو لمينها . وبعدوضعها داخل الهرممرة ثانية شفيت عينها عاماً والتأم الجرح واختفى، ونما الفراء فوقه كماكان .

وفيما مختص بالاستعمال العلبي للمجالات الكهرو - منناطيسية ٠٠ يقول الدكتور فريي في المثال الذي تسكلمنا عنه من قبل : إن تنبيه المضلات موضوع أجريت فيه حديثا بعض الأمحاث . وتبين النتائج أن جميع المضلات تنقبض عندما يتغيرفوفها المجال المنناطيسي . « المهروض على نطاق واسع أن التنبيه فو صفة كهربية يعبد السكهرومن الطيسي . وبوسع المجال السكورومن الناتج عن مجال منناطيسي متغير أن يرسل تياراً خلال الحلية . وبهذه الطريقة ينبه جميع أنواع المضلات . . . وتحكمن أهمية دراسة المضلات في إسكان تنبيه عضلة القلب التي يمكن أن تكون لها أهمية أولى في الحالات الماجلة ، قبل إدخال الاقطاب السكهربية داخلياً »

وفى نطانى آخر لاستعمال المجال السكهرو ... مغناطيسى فى الطب ، يشيرفرنى أبقوله : « ومن الاستعمالات الآخرى لمثل هذا التنبيه ، إمكان تنبيه النشر Cortex. هناك أمل ، أنه باستعمال المجالات المغناطيسية المتغيرة الموقت ، يمكن تنبيه بعض طواهر فى المنح لا يمكن بغير ذلك إنتاجها ، إلا بإدخال الاقطاب السكهربية محت الجمجمة »

اخبرنا طبيب مشهور ، إخصائي في الايدي والارجل ، بأنه شحن لوحة ممدنية ا منيرة ، ثم وضمها فوق قمة مجموعة من الاهرامات الصغيرة وقدوصلت الاهرام المدنية الحسة عشر، من قاعدتها بشكل مستطيل يتضمن طوله خسة أهرامات ، وعرضه ثلاثة أهرامات . واستعمل اللوحة المشحونة فى رفع الإيقاع الحيوى لأجزاء الجسم المصابة . ويؤكد أنهذا العلاجكان ناجحاً جداً.

وتبدا لمقال كتبه ، منذ عدة سنوات خلت الدكتور جوزيف، ف . جودافيدج المحتور جوزيف، ف . جودافيدج Joseph F. Goodavage ، طبيب أمراض النساء، وإخصائى الخلاياك ١٠ ماك لين K.E. Mac Lean في المدر المدر

وتبماً لجودا فيدج ،من فوائدالملاج بالمجالات المغناظيسية، إعادة الشمر إلى لونه الطبيعي. «كان الدكتور ماك لين أشيب الشمر فتحول شعره ، من اللون الفضى ، إلى لونه الاصلى. النبى القاتم، وذلك بتعريض نفسه يومياً إلى مجال منناطيسى شدته ثلاثة آلاف وستمائة جاوس ،لمدة خمس سنوات وماك لين هذا فارع الطول ،فى منظر الرياضيين ويبدو فى سن الخامسة والاربعين بينا سنه الحقيقية أربع ومتون سنة.

مايحدث مجال الطاقة غير المادى هو الشكل الخاص للهرم الموضوع في محور شمالى ســ جنوبى وذلك تبعالماعرفناه من تجاربذا ، وبينمالايسكونالشكل التقليدي للهرم هو الشكل الوحيد البذي يولد مجالات الطلقة أو يعمل على إسراعها ســ كما أكتشفنا عند اختبار شكل الحروط وأثره على النباتات ســ أوضحت أبحاثنا أن المكعبات لاتحدث نفس النتائج .

ومع ذلك ، نقضى معظم حياتنا في أبنية مسكمية الشكلوليس هذا من الحسكمة في شيء، كما يقول بوكمنستر فولر Buckminster Fuller . العالم الطبيعي والرياضي والمؤلف والمهندس المعماري ومخترع القبة الجيوديسية Geodesic . يمتقد فولر أن البيوت ومباني المسكات والسكنائس وأي نوع آخر من المباني ، يجب أن يسكون ،

بسبب ذلك ءمن أى شكل آخر غير المكمب، ويشرح السبب فى كون هذا ضرورياً فى المستشفيات وغيرها من أماكن الشفاء الآخرى .

ربما كانت المسكمبات التي نميش فيها شمر مس مجالات الطاقة ، أو ثمنمها بطريقة ما ، وبذا تجملنا إما إلا نستفيد من تأثيرها النافع ، أو أن تلك المجالات تدمر تمامآ بواسطة صور الموجات المتغيرة ، ومن الممكن جداً أن يمارس الطب الوقائمي ، ف المستقبل ، المهندسون والمعماريون ومن إليهم ، فتبنى البيوت ونحوها بحسب صفاتها الملاجية ،



الباسب الثامن إعادة الشباب



إعادة الشياب

ترياق المحافظة على الشباب ، اليوم ، هو فيتامين ه (E) ، وأقراص الزنك وزر الورد . ولسكن مقويات اليومقد تسكون قصة عجائز الزوجات عداً . مأزال ، البحث جارياً . وفى آخر جرعة من زيت الحيلو ، أو صابون الحوخ ، وعن طريق النركيب السيني (×)، ورافعات الوجه ، وحمامات ينابيع الماج ، وآخر مركبات متساوية القوة ، وجرعات حامض الهانثو ثينيك panthothenic وحبوب القام النحل ، وأنفاس فلسفة الحواس Yoga ، وما إلى ذلك .

وبالطبيم ، ليست كل الوسفات متساوية المفعول ، واسكل علاج بماسبق مميزاته. ولاشك فى أنه بناء على قضايا قوية حول سفات الفيتامينات سنتمكن ، فى وقت ما ، من مناقشة وسائل إعادة الشباب ، وقليون هم الذين سيتجادلون حول قيمة النفس الصحيح ، التمرينات المناسبة ، ومع ذلك ، فالإنسان غير كانم بهذه النتائيج .

فبطريقة ما ، يمتقد أن بوسمه أن يحقق نتائج أفضل .

يمتقد البعض أن هناك سابقات لإطالة العمر ، بعد السبعين ، على الأرض . ويُشيرون إلى شخصيات العهد القديم (التوراة) الدين عاشوا عدة مثات من السنين، وإلى الاساطير التي حيكت حول أتلانتيس Atlantis ، حيث يعيش السكان ردحا طويلا من العمر ، ومن يبحثون عن وسائل تعليل أعمارهم ، فإننا نشير إلى الاولياء في الهند والتبت ، الدين يشقون طريقهم مدة طويلة في القرن الثاني، ، أور عا بعده.

ومنذ عدة سنوات مضت ، أخبرنا أستاذنا سوامي ه . ه . راما Swami المام الما

مائة وخسين عاماً. ويمكن البرهنة على هذا. ولما سألناه كيف أمكنه أن يعيش كل هذه للدة الطويلة ، قال : « لآنه تعلم كيف يستعمل مجالات طاقة معينة لهدذا النوض » . ولا يحق لنا أن نجادله ، لآن أمثال هذه الحسكايات أمور عادية .. وقد عاش أحد أصدة النا مدة فى جبال هيالايا ، ويؤكد أنه اتصل بعدد من الزهاد الذين يعيشون فى عزلة ، و عتد ذاكر اتهم إلى مسافات بعيدة إلى الوراء فى القرن التاسع عشر .

عاش رجل إنجليزى يدعى جاك بار Jack Parr ، حتى صار عمره مائة وخمس وسبمين سنة ، وذاع اسمه فى البلاد كامها ، ثم مات ، على مايبدو ، من كثرة الانهماك فى الملذات أثناء حفل أقيم تسكريماً له فى البلاط الملسكى . فأظهر التشريح أنه لم يكن بجسمه أى خلل أكثر من التمادى فى شرب الخر والطعسام والأغانى .

نشرت الصحف والمجلات ، أخيراً ، عدداً من المقالات عن الممرين الروس، الذين عاشوا لمنا بعد المائة . فبعضهم مازال يعمل وهو فى المائة والثلاثين أو المائة والآربعين من عمره ، وهكذا . . . قسد يكون مواطنونا الشيوخ ، لا محامون أحلاما مستحيلة . ريما كانت هناك أسرار خافية ، فى مكان ما . ولسكن أين اعدا هذا هو المسكل . واليوم ، محاول العلماء البارعون أن يعزلوا مكونات وسائل استمرار الشباب . ويعتقد أن العوامل الأكثر وضوحاً هى : الغذاء ، والبيئة ، وطرق الميشة سـ وهذه تلعب أدواراً فى هذا المجال . . وبالتعمق أكثر ، فى دراسة أسباب استمرار الشباب ، يبدو أن هناك اتفاقاً عاماً على أن أسباب الاحتفاظ بالصحة وبالشباب ، يجب أن تفحص على مستوى الخلايا حيث يتم العمل كله . وفى نطاق هذه الدائرة ، تلقى الأسئلة عن أسباب تعلل الحلايا وموتها ، ولمساذا يقل معدل هذه الدائرة ، تلقى الأسئلة عن أسباب تعلل الحلايا وموتها ، ولمساذا يقل معدل عوالد الحلايا عن معدل موتها .

وتبمأ لمدد قليل من مشاهير العلماء ، إن أحدث وأنسب فرع فى علوم الظب ، هو السكهرباء الحيوية للجيوية المحبوباء الحيوية المحبوباء الحيوية أهمية الموامل المسكانيكية منفاطيسية للجسم . . لاتنسكر دراسة السكهرباء الحيوية أهمية الموامل المسكانيكية والكيميائية فى الاحتفاظ بسلامة الجسم . ومع ذلك ، فهى تصر على أن إغفال أى دور تقوم به السكهرومغناطيسية ، أو أية مجالات طاقة أخرى ، يعنى الوصول إلى وجهة نظر ملتوية ومشوهة .

من الجلى أن معجال طاقة الجسم ليست محدودة عاماً على التركيب الجسدي ، بل يتشعب خلال هذه الحدود ووراءهما . و يبدو أن مجال الطاقة هذا ، هو نفس مايشير إليه المتصوفون المنتجمون ، باسم مجال الطاقة المنبعثة من أجسام السكائنات. وتبعاً لهم ، يحدث تحملل الحلايا والانسجة والاعضاء ، ومحوها . يحدث أولا ف داخل معجال الطاقة المنبعث من السكائنات ، وبعد ذلك يمكن أن يظهر داخل الجسم المسادى ، أو ربحا عسكن شفاؤه أو السيطرة عليه عند المستوى السكهر في الحيوى،

تقول إحدى نظريات مجال الطاقة ، إن جميع الخلايا القادرة على التكاثر معتوى ، فى أنويتها ، خيوطآ من مادة بافخة التوصيل ، يحيط بهما وسط عازل . وهذا الحيط ، الذى يمتقد البمض ، أنه المركب DNA-RNA ، يوجد داعًآ على شكل لولبى أو إهليلجى ، وعمنى آخر ، فى صورة لفافة .

وعلى هذا ، فإن كل خلية وخيطها ، قد يتفاعلان كدائرة أديرت ، إذ أمكن لترددها الرفان أن يقترب من مصدر خارجي متذبذب . وقد أقترح لاخوفسكى Lakhovsky ، مبتكر المذبذب المتمدد الموجات ، كا اقترح آخرون أنه بإثارة الآنوية بطاقة كهرومنناطيسية ، يمسكن إحداث تنيير بالنظرية القديمة

للتأثير الكرومغناطيسي وهذا يرفع مستوى الطاقة ، وربمسا يرفع حيوية كل خلية في آن واحد .

والشيء المعتم الآن، هو أنه تبعاً لأبحاث عصرية فيما يختص بالأهرام ، هناك دلائل على أن هذه المجالات الحكهرومفناطيسية ومجالات الطاقة الإضافية التي لا اسم لها ، والموصوفة بأنها مستعملة فى شقى أنواع الملاج السكهربي ، تنتج هى أيضاً فى الهياكل الهرمية ، ربما كان بوسع القوى الدافعة السكهربية المتوادة أو المعجلة بالهيكل الهرمي ، أن ترفع معدل بناء الحلية بالتحليل السكهربي وربما تبعلي، بالهيسكل الهرمي ، أن ترفع معدل بناء الحلية بالتحليل السكهربي وربما تبعلي، خيوط الحلية مغيرة ، أي إعادة الشباب .

ومن العوامل الق اكتشفت ، ويبدو أنها تسهم في طول عمر معمري روسياء استعمال العلاج السكهرومنناطيسي .

لم نسمع فى أمريكا ، إلا القليل عن هذا الملاج ، اذ تشك فى جدوا مكل الدوائر ` الطبية .

اما فى بعض أجزاء من أوربا وآسيا ، حيث تلقى نظرة جديدة على مؤلفات ميسمر Mesmer ، ورايخ Reich ، ورايخباخ Reinchenbach ، فه الطب الكهربى الحيوى ، فقد استخدموه فى مجالات التكنولوجيات الجديدة . ويخبرنا الملماء الذين يبحثون فى هذه المجالات ، بأنه يجب علينا أن نصحو إلى مجالى جديد مثير ، ذى نتائج مدعمة بالبراهين القوية .

تمهد الدكتور آرون ه. ستاينبرج Aaron H. Steinberg ، بمثل هذه المهمة ، وكتب مقالا مثيراً للتفكير ، بمنوان « تدريج النشاط الحاوى ، بالكهرومنناطيسية » ، لصحيفه أمحاث بوردرلاند Borderland .

كتب متاينبرج ، يقول : « لمدة سنوات ظلت المعرفة العلمية للكنهر ومفناطيسية وآثارها الإيجابية على حياة الحلية ، ظلت تجمع التراب وأنسجة المنكبوت على رفوف الجهل ، التي أحضرها ذوو المصالح الحاصة الذين بخافون « الحقيقة » . ونحن نرى الآن عودة ميلاد مع كل من العلماء المحترفين والهواة الذين يراجمون أعمال سابقيهم ، ويعملون التحسينات في الاستعالات الميكانيكية للمجالات المناطيسية » .

ذهب ستاينبوج إلى روسيا فى سنة ١٩٦٩ كى يحظى بنظرة أولى على الاعمال الله تتم هناك على السكم ومنناطيسية ، قال : « فى عدة بيوت ريفية للمتقاعدين ، أدهشنى جداً أن أرى استعمال السكهرو منناطيسية يومياً ، على جميع صنار السن . لأن من قالوا إن أعمارهم فوق المائة سنة ، كافوا صنار السن ، يبدو منظرهم وقدرتهم على العمل كمظم من هم فى الخسين من عمرهم ا والموضوع الرئيسي، والهدف الرئيسي من السكهرو منناطيسية ، هو قلب عملية تقدم السن ، بتنبير تركيب الخلية . وقد تلهفت نصراء قطمة من الاجهزة ، ولكن للاسف ، لم تسكن الاجهزة البيع .

« اتخذت لنفسى دائم هذه الحكمة: « ابحث تجد » ، وعلى ذلك ، لمسا سمت أن اليابان متقدمة بحق فى هذا المضمار، وتستممل أجهزة كتلك منيذ سنة ١٩٣٩ ، قررت فى سنة ١٩٧٠ أن أذهب إلى هناك ، محممت عن الشركة الوحيدة التى تنتيج هذه الاجهزة أكثر من غيرها ، كانوا لطفاء جداً ومتعاونين وقدمونى إلى عدد من العلماء الدين قاموا بكثير من الامجات المفيدة . وكانت النتائج التى توصافوا إليها مدعمة بالحقائق العلمية . فاقتنعت بأن له يهم أجهزة جيدة التركيب وسهلة الاستعمال لاى شخص راغب فى إجراء تجارب عن هذا المجال وقد أطلقوا على جهاز عم اسم « الممناط » ،

اشترى ستاينبرج بمنفطآ واحضره معه إلى الولايات المتحدة حيث بسدأ على الفورياجراء التجارب بذلك الجهاز . ويقول ستاينبرج : « يمكنى أن أؤكد أن النتائجالق توصلت إليها ؟ إلى الآن ، مرضية جدا ، بغد تسمة شهور من التجارب . ويمكننا أن تقيس بدقة ، السيال الذي تولده الملفات ، فوق أي جزء من الجسم . وهكذا يمكن معرفة الاجزاء التي تخترفها السيال ، والاجزاء التي يكون فيهسا ضيفسا .

و من المؤكد أن المواد الكيميائية ، والتلوث ، تسهم فى التغير اللاصحى لنشاطنا الخاوى والحجال المناطيسى البشرى . . ستمر عدة سنوات قبل تصحيح هذه الفوضى والسيطرة عليها . ولسكن فى الوقت نفسه ، فإن من يدركواإشار ات الحطر، ويروها، فلن يجلسوا فى انتظار الاكتساح الذى لن يحدث أبداً . ولكنهم سيو اساون الأبحاث لتدريج نشاطهم الحلوى حتى تصل مقاومة الجسم الطبيعية إلى أعلى وحدات المقاومة . وهناك بعض الآدلة على أن مراكز قوة مجال طاقة السكائنات المعروفة باسم الدوامات (Chakras or Vertex) ستنبهها السكهرو مغناطيسية ،

وتبعاً لستاينبرج ، قضى بعض الوقت يناقش النظرية مع العلماء اليابانيين ، فمرف أن السيال المغناطيسى يختلف عن التيار الكهربي العادى الذى يسرى على سطح المادة الجسدية فحسب . وكذلك يختلف عن أشعه إكس الق لاتخترق العظام . ومن ناحية أخرى ، فإن السيال المغناطيسى للموجات فوق العلويلة ، الذى يولده الممننط ، يخترق إلى مسافات عميقة خلال المضلات والدهن والعظام ، وله أثر شديد على الأعصاب .

« لايسبب انسيال المنناطيسي أية إحساسات غيرسارة في الجسم، كالإلم أو الصدمات،

وإنمسا يحدث إحساسات مريحة ودانئة . كما تعرف هذه الإحساسات باسم « حرارة جول علاله) ، التي تقوى وظيفة الخلية ، وتصجح التشنجات والالتهابات .

عندما يمر السيال المغناطيسي خلال الانسجة ، يتولد تياركهربائي فانوي يسمى و تيار الدوامة ، حول خطوط القوى المغناطيسية في خلال الانسجة التي تؤين البروتو بلازم (المادة الحية) وتعيد الشباب إلى الانسجة كنتيجة للبنيان المنشط . وزيادة على ذلك ، يعمل السيال المغناطيسي اثناء عملية اختراق الانسجة ، على زيادة الإفرازات الهورمونية . فتحافظ هذه على الشباب ، بإمداد الطاقة كنتيجة لوظيفة التعليم الخاصة بالاعضاء الداخلية . . . ينبه السيال بشدة ، المواد المغناطيسية الموجودة في الدم ، كالحديد .

وبناء على ذلك ، فان الهيموجلوبين الموجود فى الأوعية الدموية يتحرك بنشاط مصاحباً دورة الليمف ، عند إدارة الممنط .. وليس الآثر العلاجي مفرداً ، بــل جماعياً . وبذا يمنع الضفف التسكويني » .

ويختلف الباحثون في هذا المجال ، في أن التوى المكهرومنناطيسية ، يجب أن تؤثر على ممدل التذبذب للا نسجة . وقد قررالدكتوران أبرامز Drown ودراون Drown ، أن الانسجة والاعضاء عندما تتذبذب إلى أقسى ممدلاتها ، تسكون في صحة جيدة . وإذا نقص معدل التذبذب ، حدث المرض ويعتقد أبرامز ودراون ، أنه إذا استطاع الإنسان أن يجعل معدل التذبذب السكهرومنناطيسي بالقدر الصحيح . فإن الانسجة أو الاعضاء المريضة تستخدم هذه القوة لتزيد من معدل تذبذبها ، وتحدث إعادة التولد ، ومع ذلك ، فيعتقد بعض العلماء اليوم أن تفسكير أبرامز ودراون كان ضيقاً جداً . وكذلك كان تموذجهما ، فيكان من الضروري أن يمرفا معدل تذبذب العضو قبل عمل العلاج . ومن ناحية يمرفا معدل تذبذب العضو قبل عمل العلاج . ومن ناحية

أخرى ، إذا استعمل طيف ذبذبات واسع ، كما هي الحال عند استعمال المذبذب لمدد الموجات .

إذن ، فإحدى الموجات المنتجة تنطبق على النسيج أو العضو ، ويمكن العلاج وعلى أية حال ، فهذا نظرى . وأى عدد متزايد من دراسات الحالات يدل على التأكد .

سيكون من الضرورى إجراء عدد كبير من التجارب قبل الوصول إلى أية نتيجة عن قيمة الهرم فى مجال الكهربيه الحيوية . ولايزيد أن نذكر عكس هذا . ومع ذلك ، فإن دراسة قوى الهرم دراسة سطحية وغير شكلية ، تلتمس لنا بعض المذر فى أن الاعتقاد بأننا نتمامل مع هيكل ينتج مجالات طاقة مشابهة أو مطابقة للمحاولات الى تنتجها الاجهزة الكهرومغناطيسية الاخرى ، مثل عدم فساد المواد العضوية ، ومنظر الشباب للبشرة المعالجة بماء الهرم ، والخواس الشفائية ، وحالات الوهى الموضوعية عير المادية ، وما إلى ذلك ، وفرضنا هو أنه كلما زادت معاوماتناعن مجالات الطاقة ، زاد فهمنا للا مرامات . وكلما عظم فهمنا القوى التي تعمل بداخل الهرم زاد إسهامنا في نظريات مجال الطاقة .

منذ أكثر من خسين سنة ذكر العالم الإنجليزي أ . أ . بينز ALE Baines في نشرة عنوانها : « أصل الحياة ومشكلتها » ، أنه توجد على الآقل ثلاثة أمور تمارض استمرار الحياة المنيفة لفترات طويلة ، أحدها الفساد الجسدى ، وثانيها الفشل التدريجي في توليد القوة العصبية وثالثها الهبوط في إنتاج خلايا معينة تسمل على حيوية الجسم والمنع .

قال بينز: « إذن، فعلينا أن نتناول حالات النقص، نقص قوة الاعصاب،
 والعزل الميب، ولاسيا قيا يختص بالحلل الوظيفي لندد معينة قد تتسلم إمداد اطبيعياً

من الطاقة ، ولسكن بسبب المزل الميب ، تمجز عن الاحتفاظ بها أو استعمالها . وليس هذا هو كل شيء . فالمنبهات التي تنبه وتنشط غددنا تمرمن المنح خلال الجهاز الإفرازي وإذا لم يحتفظ بهما ، أو تستعمل ، فإن المنح يتلقى طلبات جديدة ليموض ما استهلك .

فأولا ، نحتاج إلى وسيلة لتوليد قوة عصبية ، لتمكن من إمدادها . ولمدة منوات ، سمنا عن قوة جديدة تسمى قوة صوتية Odio كا هناك قوة أخرى تسمى نفسية Psychic سمنا بذلك من الضابط فوكس Fox والسير وليم كروكس تسمى نفسية William Crooks على التوالى . وقد اقترنت فى أذهان معظم الناس ، بالقوى المنامضة ورعاكان هذ لانه مامن أحد استطاع أن يفسرها تفسيراً مقنماً ، أو يبين قيمتها البشرية أو حتى توليدها . استطاع قدماء المصريين فعل هذا ، ولدينا من الإسباب مايدعونا إلى الاعتقاد بذلك . ولكن بسبب حرق مكتبة الإسكندرية ، لمنام عنها شيئاً ، إذ رعا احتوت تلك المكتبة على هذا السر منذ عصور ماقبسل لم نعلم عنها شيئاً ، إذ رعا احتوت تلك المكتبة على هذا السر منذ عصور ماقبسل الميلاد . وساءت مسرفتى بالقوة المجديدة التى أطلقت عليها امم حيوية Vitic ، حامت بطريقة غريبة . فإذ أقمت عدة سنوات في مصر ، تغلفت في نفسى هوايسة حراسة الماوم المصرية القديمة . ولما رجمت إلى انجلترا ، جذبتني هذه الهواية الى صالات المتحف البريطاني .

فى الأيام السابقة لفظمة مصر ، كانت در اسة تلك العلوم قاصر قطى طائفة السكهنة المنت المتفظو ابها خافية على العالم الحارجي ، والعالم غير المتعلم ، تحت ستار ومزية بارعسسة .

ومن المعقول ، أنه في ذلك الوقت بدأ البحث عن إكسير الحياة . لذلك ،

عندما لاحظت تمثالا لاحد السكهنة عسك أسطوانة صغيرة فى إحدى يديه ، أثير فضولى ، وصممت على معرفة السر ولماكان الفرعون الحاكم مزودا بنفس الشيء بدا أن هناك تصريحاً معقولا من جانب السكاهن ولم ينف ، بجال ما ، أن لهده الاسطوانه ، أو القضيب القصير غرضاً هاماً ، أو وظيفة ذات فائدة ، رمز إليهما بذلك ، في التمثال .

و تلت ذلك عدة سنوات من التجربة سمياً وراء اكتشاف شيء ، إذا أمسك بالبد أثر على الجهاز المصبى . وأخيراً ، وجدته بمحض الصدفة فى السكربون ، فقمحم المعوجات الصلب ، كالمستعمل في مصباح التوس ، يعظى كمية ممينة من التوق ، التي علمتنا التجارب أنه يصعب عييزها عن قوه الاعصاب. غير أنسه عندما يمالج السكربون بطريقة تحدث اضطراباً عنيفاً فى جزيداته ، ثم يقسى بطريقة خاصة . السكربون بطريقة تحدث اضطراباً عنيفاً فى جزيداته ، ثم يقسى بطريقة خاصة . فإن القوة التي تنبعث منه ، تزيد كثيراً ، ويصبح القضيب مصدراً حثيقياً للقوة التي

يمكن أن تمسها مباشرة و تخزنها خليات العقد العسبية الوحيدة القطب ، حتى إن شحنة ، مدتها خس دقائق ، تبقى فعالة لمدة اثنتى عشره ساعة ، على الأقل » . وعن درض بينز بأن الموجسة الكهربيسة ليست بسيطة بل مركبسة ، قال الدكتور هوايت روبر تسون White Robortson في كتابه « علم الأمراض السكهربي » ، الذي نشر في سنة ١٩١٨ ، قال يؤكسد اكتشاف بينز الحديث : السيم الاختيار الثانى بعيد المنال : فبعملية تقسية خاصة لفحم المعوجات المادى، وجدت قوة جديدة تسكمن في السكربون الهول ، يمكن نقلها وتخزيها في البحسم لمده عدة ساعات ، بواسطة إمساك الكربون في اليسد . فتبكون المنتبجة تمجيل انحراف المجلما نومتر بصورة غيرعادية . وقد استطمنا منقبل ، ملاحظة بغيرات مفيدة في حالة الأنهيار العصبي ، وذلك بزيادة شحنة العسب عن معروف ملاحظة بغيرات المفيدة . وإخسائيي علم النفس ، الذين شرحناها لهم . فليست هي قوة مغناطيسية و تختلف عن الشحنة الكهربية ، في أنها لاتنتشر بسرعة ، ولسكنها ، مغناطيسية و تختلف عن الشحنة الكهربية ، في أنها لاتنتشر بسرعة ، ولسكنها ، معسب المجلة الومتر لمدة المنتي عشره ساعة ، ربماكانت عنوونة في العقد العصبية المغردة القطب ، من المجهاز العصبية ،

كتب الدكتورج ورن ويلسون J. Horne Wilson ، في مقال نشرته صحيفة « براكتشر Practitioner » في عددها الصادر في يونية سنة ١٩٩٤ ، عن اكتشاف بينز ، فقال : « وبهذا الحصوس (صمم الاعصاب) عسكنني أن أذكر أن تضيباً من الكربون ، غيرت حالته الجزيئية بطريقة مشابهة لطريقة تحويل الحديد إلى مغناطيس ، له آثر عظيم على انحرافا تالجمم فإذا أمسك في اليد اليمني، أنتج إنحرافا موجباً على السطح المدرج (في الجافانومتر)و انحرافا سالباً على السطح المدرج (في الجافانومتر)و انحرافا سالباً على السطح المدرج (في الجافانومتر)و انحرافا مالباً على السطح المدرج (في الجافانومتر) و انحرافا مالباً على السطح المدرج نفسه ، إذا أمسك في اليد اليسوى ، وإذا أمسك ملامساً .

للجانب الآين للجسم لمدة خمس أو عشر دةائق ، جعل الانحراف موجبة قوية ، وعكس هذا الآثر بالضبط إذا أمسك ملامساً للجانب الآيسر من الجسم . ما هذه القوة ، التي لاأجرؤ في الوقت الحاضر على أن أدعى معرفتها ، و لحكن لهما آثراً ملحوظة على الحالات الحكورية للجسم ، رغم عدم إحداث تأثير مباشر على طرفي الجلفانومتر . ومن الجلي أنه يشحن الجسم بقوة مشابهة لطاقة الاعساب اذ تستمر مدة أطول من المدة التي تستمرها الحكورياء .

كتب وياسون فى الخامس والعشرين من يوليو سنة ١٩١٤ ، فى صنحيفة التايمز الطبية The Medical Times : « سترفع صورة الطاقة هذه تيارات الإعصاب إلى الدرجة الطبيعية ويعمل القضيب الموضوع فى اليد اليمني كمنبه دون أية مضاغفات ضارة ، ويعمل القضيب الموضوع فى اليد اليسرى مسكناً ، وعموماً ينتفع الجهاز العصبى من التأثير المنبه ، ويختفى التعب الدهنى بسرعة، وتشفى الحالات المرضية ، مثل ضعف الإعصاب ، والارق ، وضعف ضربات القاب .

و وأما الاسطوانة الثانية ، الموجودة في يد أن يخفت كا ، اليسرى ، فربما كانت أقل أهمية ، ولم تكن من الكربون ، وإلا ألفى الشحنة . وإنى لاشك قليلا في أنها صنعت من قطعة من خام الحديد المناطيسي. فإذا استخدمت المناطيسية في الجانب الايسر من الجسم ، فإنها تنبه عمل القلب . ولسكن طيلة وجود الجسم عمت تأثير المجال المناطيسي فقط : وقد عرف السينيون ، في العسور القديمة ، خواص خام الحديد المناطيسي سور عا هذه الحواص أيضاً سوكذلك عرفها قدامي الاغارقة الدين بجوز أن يكونوا أخذوها عن المسريين .

« إذا أمسك الإنسان بقضيب من السكربون في يده النبي ، وبقضيب مناطيسي عادى في يده السوى ، فإن الأثر يزيد . غير أنه ، بينما تبقى الشحثة التي يسدرها

السكربون ، مدة اثنتي عشرة ساعة ، فإن الشحنة التي يسببها المغناطيس تزول وتسكلف عن السمل بمجرد إبعاده » .

يترك ماذكره بينز ،كثيرا بما محتاج إلى تفسير ،كان من المكن أن يساهدنا لوكانت لدينا معاومات عما عمله في سنى تجاربه . فما هي المصادفة التي جملته يعرف قوة السكربون ؟ وكيف عرف أن فحم المعوجات يعطى كمية معينة من القوة لا تختلف عن قوه الأعصاب ؟ هم كما أنها تساعد في معرفة ما يجب أن يكون عليه الملاج المبدئي المكربون ، وماذا يعني بعملية « التقسية الحاصة » .

لم نوهب ينظرة داخلية تجملنا ندرك كيف عرف أن هذه القوة زيدت كثيرًا بعد ذلك ، وأنها تخزن في العقد اللصبية الوحيدة القطب للخلايا .

يبدو أن الدكتور روبرتسون قبل هذه الأقوال كمعائق ، ولو أنه لايذكر أية معاومات أخرى . ومعذلك فقد قدم عده استنتاجات عرفها من أبحائه الحاسة. ومن الجلى أن المعاومات التي فكرها الدكتور ويلسون في مقالتيه ، مستقاة من در استه وأبحائه .

يبدو أن البرهان الموضوعي قاصر على قراءات الجلفانومتر . جمعت عسدة المتقارير مفيدة عن استعمال القضبان ، جمعتها في عده سنوات مؤسسة بوردرلاند Borderland اللاعمان العلمية ، ورغم هذا ، فلاعمكننا إغفال إمكان ،أن هذه التقارير قد تلمب دوراً هاماً .

بذلت اجهود فى معظم التجارب ، لإفلال أو حذف التقارير المتبرة ذات تأثير م ولكن يخبرنا الإدراك العام ، بأنه لايمكن التأكد من نتائج نهائية محددة . يبدو من الضرورى أن نبعث عما يؤكد أن امرانات الجلفانومتر الطبيعية وغير الطبيعية تزيد باستخدام قضبان السكربون. كذلك هناك حاجة إلى معرفة عما إذا كانت الآثار تأتى من السكربون أو أن هماك نتائج مماثلة يمسكن الحصول عليها باستخدام قضبان من معادن أخرى ، وباستخدام منناطيس أو بنير استخدامه . وزيادة على ذلك هناك حاجة لتحقيق أن القوة أو الطاقة يمسكن تخزينها فى الجسم لمده ساعات بعد استخدام القضبان ،

لوحققت هذه التجارب ، وعرف أن مجال طاقة ما ، دخل الجسم البشرى الذي استممل القضبان ، واخترن فيه ، فإننا نسكون لا رال بحاجة إلى البرهنة على الملاقة المبنية أساساً على المشابهة بين النتائج التي يحصل عليها في كلا التحقيقين ، ويختص أحد مواضع المقارنة الموجب للاهتمام، باختلاف النتائج التي حصل عليها هدة أفراد، سواء استمعاوا قضبان الكربون أو الهرم . وقد أكد معظم الاشخاص نتائج مفسيدة .

وتقول قلة إن قضيب السكربون يمتاز عن غيره حتى ولو ئم يستعليموا النوم ، وقرر عدد قليل أيضاً أن بوسمهم البقاء فى الهوم مده قصيرة دون أن يحسوا بصداع أو بأى انزعاج . وفى كلتا الحالين ، فإن التنبير كثير عليهم م

ومن ناحیة اخری ، اخبرنا عدد کبیر جدا من الناس ، انهم یشمرون بالحیویة و بأنهم احیاء بسورة اکثر ، بمد قضاء بعض الوقت داخل هرم ، ، لم یحسین تفسکیرهم وحده هو الذی صار حادا ، بل ویبدو آن إحساسیم سار حیویساً اینساً .

أخبرتنا إحدى الزوجات حكاية لطيفة : بني زوجها هرماً في أوائل الحسينات

من عمره ، بعد سماعه إحدى محاضراتنا ، وبدأ يمالج المساه فيه ، واستعمل ذلك المساء ليروى منه زرعه في بيته ، وليشرب منه بانتظام ، • وبعد بضعة أسابيع ، قالت زوجته : أخشى أنني سأمنع ذلك الماء عن هنرى ، أو أشرع في أن أشربه معه . ». وعندما سألناها عن سبب قولها هذا ، اعترفت بقولها : « أعتقد آنه رجع إلى سن الشهرين أو الثلاثين . لم يكن بمثل هذه الشهوة الجنسية الثائرة ، لعدة سنوات »:

بوس الماننج Al Manuing مدير معمل E.S.P. بلوس انجليس ILOS Angetes أن المؤلف دافيد سنكلير David Cinclair افعلى مدانشمر بدوار . قضي عدة دقائق داخل هرم ، ولسكنه اضطر إلى الخروج منه بعدان شعر بدوار . وظل هذا الإحساس معه بعد أن عاد إلى بيته . وألنى حفلاكان قد قرر إقامته ، وخلد إلى النوم . ومع ذلك ، فلما صحا من نومه بعد ذلك بثلاث ساعات ، أحس بأنه كما لوكان قد نام لعدة أيام .

يجب أن نتذكر ، تبماً لتجاربنا في الاستنبات ، وفي نمو النبات ، أن جال الطاقة داخل الهوم ، لم يكن هو نفسه دائمساً . وفي تجارب نفسب الكربون ، يكون المناطيس هو التوة المؤثرة على خلايا الحسم ، وهو الذي يجذب السكربون ودلت التقارير على أن المناطيسات إذا وضمت بقرب النباتات ، زادت في نموها ، بينما إذا وضمت المغاطيسات داخل الاهرام ، فيبدو أنهسا تموق النمو سد ومرة بينما إذا وضمت المغاطيسات داخل الاهرام ، فيبدو أنهسا تموق النمو سد ومرة أخرى نجد مادة كبيرة الشحنة ، أو ربمسا أن مجال طاقة ما ، يلني مجال طاقة أخرى .

مناك مصدر آخر ينسب إلى قدماء المصريين العلم بمجالات الطاقة وأثرها في إعادة الشباب إلى جسم الإنسان، وهذا المصدر هو صحيفة السكونت ستيفان

كولونا والوسكى Stefan Colonna Walwoski، وعنوانها: «نظام فلسفة الجواس المقوقازية » . كانت هذه هى الطبعة الوحيدة لصحيفة ذلك السكونت. وقدنشررتها مطبعة « جناح القطا Palcon's Wing Press » في سنة ١٩٥٥ .

كتب رئيس تحرير هذه الصحيفة فى مقدمتها: «كانت الحياة الحارجية للسكونت ستيفان كولونا والوسكى حياة هاو شهير، وتاجر فى الفن الشرقي والآثار الشرقية، ودارس لعلم الأجناس البشرية . لم يشتهر متجره « إستوريا Estoria » ، فى نيويورك ، بخبرته فحسب ، بل وبكونه الجسر المؤدى إلى عالم آخر فيه السحرو الجان والطلاسم تبدو حقيقية كالمرات تحت الارضية ، ولافتات النيون . . يعتقد هلم السكونت إعتقاداً راسخاً بأنه جذب إلى نفسه هذه الاشياء الغريبة ، بنوع من المناطيسية العليا التي كان يعرف أسرارها . ويبدو أن تلك المجموعة الفذة ، تيرهن على هذه النقطة .

ومع ذلك ، فالقليون هم الذين يعرفون أن وراء طيبة السكونت والوسكى - توحد حياة داخلية مكثفة ، وبحث عن أسرار الحياة المستمرة نحو زملائه البشر ، وخبرته - وهما الوجهان الرئيسيان لحياته الحارجية الحبأة . وقليون يعلمون قبل المشرينات من القرن المشرين ، تعلم فى جبال القوقاز (الواقمة بين البحر الاسود وبحر قزويين ، على الحدود بين تركيا وروسيا) تعلم بعض تلك الاسوار على يد اثنين من أعضاه جهية سرية من النادر إمكان الإتصال بها ، وتتضمن المباذى الوطنية ، ومبادى عملم فلسفة الحواس ، وتعاليم صادرة عن بها ، وتتضمن المباذى الوطنية ، ومبادى عملم فلسفة الحواس ، وتعاليم صادرة عن تراث صوفى الزور وأستريانية

Zoroastrianism تراث صوفى الزور وأستريانية

معلميه بعد ذلك ، ولم يهتم ، هو نفسه ، بقيمة تعاليمها التي لقناه إياها ، بعدان أقسم معلميه بعد ذلك ، ولم يهتم ، هو نفسه ، بقيمة تعاليمها التي لقناه إياها ، بعدان أقسم بالإيمان المفلظة على ألايبوح بمصدرها . وقد وعى هذه النمائيم باللغتين : الفارسية ، والروسية ، وكتبها في مذكرة ثم نقاها في نسخة خطية عندما رجم إلى أمريكا في مبهمة دبلوماسية بولندية . واللغة الإنجليزية لهذه النسخة ركسيكة ، وكثيرة الاخطاء مبهمة دبلوماسية بولندية . واللغة الإنجليزية لهذه النسخة ركسيكة ، وكثيرة الانجلية .

الإملائية ، إذ لم تسكن معرفته باللغة الإنجليزية متقدمة في ذلك الوقت » .

يوجد مايأتى فى تلك الصحيفة: ٩ ل أركين L Arcane الطاقة المصيية . طريقة استعملت فى مصر القديمة ، لتقوية تيارات الطاقة فى داخل المجسم . ظهر فى الاشكال ، باستخدام تمرين الاستاذ أركين الثانى به إذا أمسك رجل واقف ، فى يديه ، بقضيبين ، صارا قبضة قوة هائلة تشبه المحرباء المائوية) التى إذا أمسكت باليد ، نقلت هذه الطاقة لتخزن فى المقد المصيية الوحيدة القعلب ، ويرفع السائل الفقرى جهد الطاقة بمقدار ١٠٠٠٪ ، و ببقى لمدة يوم وليلة ، أى ٢٤ ساعة .

يبدو أن أهمية هذه المعاومات لأبحاث الهرم تقع فى هذا السؤال: إلىأى مدى فهم قدماء المصريين طبيعة مجالات العالقة ؟ فإذا كانوا يعرفون كيف ينتجون هذه القوى ، ويفيدون منها ، فليس من غبر المعقول ، أن يكونوا قد استخدموا هذه المعاومات فى أعظم أعمالهم — « الهرم الأكبر » .



اسباسب الناسع صوت الهرم



البتاب الناسع

صوت المرم

وقف السير و سيمنز W. Siemens ، المخترع البريطاني ، مذهولا فوق قمة هرم الجيزة الاكبر ، وهو يلاحظ الشور يتطاير من أصابع دليله العربي ، المرفوعة إلى أعلى - ويؤكد ان هذه الظاهرة أحدثت صوتاً وناناً ، ومنذ أكثر من مائق سنة حلت ، وقف ناثا نيل دافيدسون Nathaniel Davidson القنصل البريطاني المام، في الجزائر ، وقف في الصالة السكبري للهوم الأكبر ، ولاحظ رنيناً غربياً في الصدي المتذبذب من صوته ،

من الجلى أن وجود الصوت ليس قاصراً على الهرم الحجرى العظيم ، فقد أخبرنا. عدد من الآفراد أثهم سمعو اأسواتاً غير عادية وهم داخل تماذج أهرام • وتختلف هذه الثقارير ، لآن الآصوات تؤثر فى الآفراد تأثيراً يختلف مابين شخص وآخر . ولمكن معظم ماذكروه هو : « نوع من الرنين البعيد » أو « الصدى » • يبدو أن ذلك الصوت ينعلبق على طابع الرنين ، أو « الذبذبات الداخلية » • وقد اكتشفنا أن غيرهم ممن يعجرون التعجارب على الاهرام ، قد سمعوا أصواتاً مشابهة .

والدليل على أن الشكل الهرمي يعمل كمصوات يصدر ذبذبات مفيدة ، يمكن

امتنتاجه من آثار المقارنه لتجارب الصوت بنماذج الأهرام . . استخدمت النعمات للوسيقية لإحداث الشفاء ، وتغيير المواد ، وتعمل على بمو النبات . . وينال من تجرى عليهم التجارب ، وكسذلك مواد التجارب ، تحورات مماثلة .

والظاهر ، أن موجات الصوت صورة من الطاقة. والطاقة تؤثر طى الخلايا ، اعتبر الاقدمون الصوت هو الاداة الزئيسية فى الشفاء ، فاستخدم قدماء المصريين الاناهيد والآلات الصوتية ، لإنتاح مجالات طاعة وإيجاد توازن فى الجسم. ومن تعاليم فيناغورث Pythagoras ، أن الصوت قوة خلاقة ، وأن الموسيقى تؤدى فوائد علاجية للجسم ، ويؤكد أنه تعلم هذا فى مدارس الاسرار بمسر ، فإذا كان المصريون بيجاون الصوت ، فمن المعقول أن يكونوا ضمنو ا ذلك المبدأ ، أعظم مبنى لديهم ، وهو الهرم الاكبر .

من الواضح أنهم قرنوا ذبذبات الصوت بالحليقة ، سواء خلق العالم ، أوسور الحياة الفردية . • « في البدء كان السكلمة » . وترجمت السكلمة بأنها « قانون » أو « صورة » أو محوذلك • وكتب فياو Philo ، يقول : « صورته هي السكلمة ، وهي صورة أكثر تألقاً من النار . • • • القانون هو الوسيلة التي يعمل بها الله في السكون ، ويسكن أن بقارن بسكلام الإنسان » ويبدو أن الترجمة تميل إلى إظهار أهمية التذبذب ، أكثر من المني الحرف للسكلمات .

تبين در اسة الثقافات القديمة ، أن الشافين الصينين ، استعماد « حجارة الغناء » في طقو سهم .

وهذه الحجارة عبارة عن لوحات رفيعة مسطحة من حجر اليشم ، إذا قرعت أصدرت أصواناً موسيقية. فأطلقوا على النفهةالعظمى للطبيعة «كونج Kung» وهي ماتناظر النوتة الموسيقية F ـــ ويعتبر المقطع النهائي « هو Au » هو الصوت

المقدسة القوية ، وإن السوت «أوم Aum »مألوف لأولئك الاشخاص الملمين المقدسة القوية ، وإن السوت «أوم Aum »مألوف لأولئك الاشخاص الملمين بالإناشيد المستعملة في التفسيكير ، وقد اشتق اللفظ «آمين » الذي نستعمله في سلاتنا المسيحية من اللفظ الأقدم « اوم AUM » ، الذي يمثل جميع الأصوات التي يمكن أن يمير عنها الصوت البشرى ، وبذا اقترن بمبدأ خلق السكون .

قارنت مدارس الاسرار القديمة ، الإيقاع بالجسم ، والنغمة بالمواطف ، ورفع التناسق الواعى إلى الإدراك الروحى ، ومن الممتع أن نذكر ، أن الإشخاص الذين يسمعون صوتاً ، أو مجسون بذبذبة وهم فى داخل هرم ، فعلوا ذلك بعد أن وجهوا انتباهم إلى الداخل ، كى يرفعوا الوعى .

والمرأة التي قدمتني (أناشول Schul) منذ عدة سنوات ، إلى الهوايات الميتافيزيتية ، صارت النموذج الآول لاستعمال الصوت في الآغراض العلاجية .

بتكرت لوريل إليزابيث كيز Laurel Elizabeth Keyes ، المؤلفة اوالمحاضرة فى دندر Denver ابتكرت طريقة لاسنخدام الأصوات لترويد الجسم بالتوازن ، ورغم أن هذه الطريقة سميت « التننيم toning » ، فإنها نشير إليها باسم « السكلمة المفقودة » الذي استعمله قدامي الشافين ،

لما زرناها حديثاً فى بيتها بجبال كولورادو Colorado ، قالت لنا «نحن نخلق بالسكامات وبالصوت ، وتقريباً ، كل أفعالنا ، وردود أفعالنا تنتج عن السكامات ، ومن المسلم به عموماً ، أننا لانستطيع التفسكير بدون كامات أورموز ، وأن تفسكيرنا محدود تبعاً لها . . السكامات أدوات ، ومن المهم أن يسكون تحت مرنا كمية طيبة مختارة ، وتحت هذه السكامات توجد ذبذبات النعة التى تسير عليها ،

وإذا فهسنا هذا ، فإنه يعمل على إسراع قدرتنا على أن نخلق مأريده ، وأن

نسطى الافسكار صورة ومادة في أذهاننا • وأعتقد أن الصوت هو مسكان لقاءً الفسكرة الحجردة، والفسكرة الواضحة».

بدأت مسزكيز ممارسة التنغيم فى يوم ما ، بمد انصراف أفراد مجموعة دراسية ، وبقيت هى واقفة وحدها فى القاعة تتمتع بالهدوء الذى يمقب مثل ذلك الاجتماع . قالت : « لاحظت إحساساً فى صدرى وحلقى ، كما لو كانت هناك قوة ترتفع ، تريد أن يطلق سراحها فى الصوث ، كان دلك هو الإحساس الذى يجمل الإنسان ينفجر بالغناء ـــ لسبب غير محروف .

« ومن الممتع أن نذكر أن عددًا من الأشخاص، أكدو الفس هذه الإحساسات، وهم جالسون في الأهرام . »

استطردت مسزكيز تقول: ﴿ ارتفع هذا الإحساس واستمر ، ولم أفعل شيئاً لأسببه حكانت له إرادة من نفسه ، ورغبة واضحة في التعبير . كانت عادة غريبة أن الاحظ وأن أشعر ، دون بذل أي جهد للسيطرة عليه أو توجعهه .

وجد تشفتی تنفر جان وقعی ینفتح بطریقة سهلة مرتبخیة ، وعلی غیر انتظار، خرج صوت وانبعث مقطع و احد : « را Ra » فدهشت أعظم دهشة ، لم استممل مصطلحات مصریة ، ولم نکن نناقش هذه الثقافة فی مجموعتنا الدراسیة . حیری سبب اتخاذ الصوت تلك الصورة ، كما لو أن لغة أجنبیة قفزت من حلقی ، عبکنی أن أشبهها بمصفور كان محبوساً طول حیاته فی قفص ، و فعجأة وجد باب قفصه مفتوحاً .

لم آخذ نفساً عميةا كما يفعل المنى ؛ ولسكن الننمة استمرت كما لوكانت بمصدر غير محدود، ووصلت إلى ارتفاعات لم يسكن بوسمى أن أصل إليها طبيعياً لأن صوتى منخفض .

«قررت أنى لابد أن أكون فى طورما من حالة تأمل. وهكذا جملت السوت يقدرها فيما بمد، بطريقة معقولة أكثر. ولما استمست إلى التسجيل فى اليوم التالى ، ذهلت . إنه سوتى ، وهو تابع لجسمى ، ولسكنى لم أستطع استخدامه بهذه السكيفية من قبل .

وجدت مسزكيز، الق درست على أيدى عددمن المدرسين الشرقيين والنربيين، أن التنغيم ينفجر من خلال القيود الدهنية، والتوترات الق أطلق سراحها. ومع ذلك ، فسرعان ما أكتشفت أنه يأتى بأكثر من ذلك ، فسكل مرة تنغم فيها ، تشعر يجسمها يفرح ، كان هناك إحساس بالسكلية وبأقصى كيان .

وإذ استنربت مسرَكيز هذه النتائج ، لجأت إلى صديقة ذات رؤيه تنبؤية ، وسبق لهاأن شخصت ، عدداً من الآلام تشخيصاً صحيحاً ، فطلبت منها مسرَكيز ، أن تلاحظ صوت الجسم فى التمبير . رأت تلك المرأة الننمة على أنها قوة ذات حركسة دورانية بدت تجذب التيارات المنفاطيسية إلى فوق ، من الأرض ، خلال القدمين والأطراف وترتفع فى لولب من الضوء إلى منطقة الحلق .

و عندما سمحت الصوت بالحروج . دون أية محاولة السيطرة عليه . يبدوأنه طهر الجسم كله . وأرخى التوترات فى المناطق المحتقنه . بعد ذلك أحسن الجسم يشعور من التوازن مثلما يحدث للالة عند تشغليها ، أو السكمان عنذ ضبط أننامه . لاحظت صديقتي المنجمة أننى إذا قررت أولا توجيه النعمة قبل أن تتخرر ، فإن القوة ترجع ثانية إلى منطقة التداخل الشمسية ، حيث تتشبث بالمشاعر ، حتى ليمكنى تفسيرها بالفشل ، والقلق ، والمضايقة ».

تتبعت مسزكم الفسكرة التي أكتشفتها حديثاً فى الثقافات الآخرى: الإغريقية المسرية والفارسية والهندية ، وثقافة هنود أمريكا ، والشموب البدائية الآخزى ،

فوجدتها خاصة بأقدم طرق الشفاء التي يسود فيها أمران ، في منظم طقوس الشفاء القديمة : الصوت أو الفناء ، وحركات الجسم الإيقاعية ، في الرقص .

نشأت نظريات علمية حديثة من ناحية نظرية المجال، فعطت محل فسكرة مسزكير القائلة بأن لسكل كائن حى مجالا محتوى على صورة من السكمال للظهور. فالصورة المخصصة للزهرة، وكل تدخل فى المجال يغير الصورة ، وينتج عنه الموض أو النشوه .

أخذت مسزكيز تشرح ، فقالت : بينما تخرج النغمة فإنها تجمع المادة من المالم الله عن المالم الله عن المالم الله مكونة مظهراً بالغ التمقيد كالدى نراه بفعل ذرات النبار الشبيهة بنسيج العنكبوت ، والتى تتجمع فى صورة تكونها بتيارات الهواء الآتية من أتون متقد ، أو من نافذة .

إدا ذر الرمل الرفيع ، أو مسحوق الشكر ، نوق غشاء طبل ، ولامست النشاء فبذبات آتية من كمان أو من بيانو ، أخذت هذه الدرات أشكالا هندسية مختلفة وهذا دليل على أن بمقدور الصوت أن محرك المادة ، وبوسم الدبذبات أن تحدث تغييرات فى التركيب الجزيشي .

تقول مسزكر: الصوت ذبذبات ، وعلى هذا فإن الطريقة التى نستعمل بهاصوتنا، ربماكانت أهم عامل يغير التركيب الجزيشي لجسمنا، تجذب الاصوات الحادة الغاصبة حالات سلبية .

وجدت أن الاشخاض الذين يتكلمون بصوت مرتفع غاضب ، قلما يخلون من المشاكل. يبدوالشخص فروالصوت العدائى المتهم، مجذب العنف والحوادث والضرب والنوبات القلبية . ولجمل شخص بنير نفمة صوته، فإنه يبدأ بتنبير حياته . فاستنتجت

انه إذا سيدر العقل غير الواعى على قوةالإرادة ، أرخى الاستعمال الواعى ببضته ، وأطلق سراح الإرادة لتستعمل كيفما يوجهها العقل » .

تقول مسزكيز ، إنها وجدت بإرخاء التوتر وتنبيه الدررة وظاقة الاعصاب في الجسم ، أن النفيم طريقة طبيعية الشفاء . إنه يرخى صورة من الكمال في داخل كل شخص . تشبه هذه الافسكار ما اقترحه رايخ فيما يختص بطاقة الاورجون ، والافكار الحيطة المذبذب المتمدد الموجات ، وحوائل إيمان Eeman ، وأفكار بطارية إدجار كايس Edgar Cayoc السائلة، ونظريات الدكتور چون يبير اكوس، وتقارير تأثير قوة الهرم .

ولسكى نفهم ، بصورة أحسن ، سبب تأثير الانسكار والمواطف على الجسم ، أشارت مسز كيز إلى النركبب الفردى (السابق شرحة فى باب الشفاء) فمن الذرة إلى الجزىء، إلى الذراء ، تقول إننا نعامل مع صورة طاقة يسهل النأثير عليها بالتذبذب.

وتمقد أن التنظيم، والإنشاد، والصلاة الشفوية، والعلاج الكهربي، والاستخدام الواعى العدوت في هدو، وفي ثقة ، تعطى شحنة موجبة صرورية، إلى أميال السطح النروى في الشخص .

حدثت حاله غريبه ، استخدمناها مثلا شهيراً ، يتناول نعالية التنغيم : سيدة كانت تشكو من شلل نووى فردى mononucleosis ، وأرسان إلى بيتها ، لتموت فيه ، . دالت مسز كيز : « كانت تلك السيدة ، طريحة الفراش ، وضميفة بحيث كان من الصعب عليها أن تتحدث بالتليفون . » فشرحت لها مسز كيز فسكرة التنفيم ، وطلبت منها أن تسكر عبارات بسبطة مثل « سأغادر الفراش ، وأعمل أشياء أريد عملها » . بعارية ة تأ كيد الجابية .

قالت لها مسزكيز: « اعطى السكلام تأكيداً اكثر • » وأخيراً ، أجابت المرأه فى شيء من النيظ: « إنني أق كدكلامي وأناأ نطق به ».

فقالت مسر كير ، إنه منذ تلك اللحظة ، يبدو أن القوة انمكست ، من القطبية السالبة إلى الموجبة ، وفى اليوم التالى ، لم تنادر المرأة الفراش فحسب ، بلوقامت بأعمال البيت . وفى اليوم الثالث قادت سيارتها إلى بلدة قريبة لتستمع إلى محاضرة: لم يمد إليها هذا المرض بمد دلك ، ومن البجلى أن تغيير صوتها قد أحدث تغييرا كي صحتها .

بيد أن المشكلة لم تسكن دائماً فى منطقة الألم ، وتتذكر مسزكيز إحدى الممارسات على رجل تطوع بأن يدعها تشغى صداعاً ألم به ، فتقول : « كان هذا الرجل يمانى من صداع شديد ومتزايد فى الشدة ، فبدأت التنفيم عند قدميه ، وبينها كان الصوت يتحرك إلى أعلى ، اقتفيت أثره إلى داخل ساقه ، وحول حقوه ، وإلى ظهره ، ثم إلى مافوق الظهر إلى رقبته ،

وأخيراً إلى رأسه. ولكنى لم أستطع الاحتفاظ بمسار العممت في منطقة الرأس لانه لم يتمكن من اجتياز مكان « لزج » في قدمه .

فقلت له ، آسفة ، يبسو أن الآلم في قدمك اليسرى .

فأصر على قوله: لاشيء في قدمي ،

« وهل تتُفضل بالجاوس ، وتضفط على باطن وجه قدمك . هذا يحيرني كثيرًا» .

« جلس الرجل ، وكان لابساً صندلا سمطحاً ، صلب النمل ، و شرع يدخليده إلى منطقة وجه قدمه ، وأطلق صرخة و هويقول : (هنايؤلمني) . «كان رجلا قوى البنية ، يلبس صندلا لايسند وجه قدمه ، وإذ وجد موضع الداء ، أخذنا تمحدث الصوت إلى فوق ، فوجد أن حدة الصداع خفت عن ذى قبل ، وبعد وقت قصير ، زال الصداع تماماً . »

ثم استظردت مسزكيز ؟ تقول : ﴿ عندما أبا هرهذه التسكنية ، فإننى لا أفسكر، بأية حال ، فى أننى شافية ، بن فى مجرد أن أقنسع الناس بأن الصوت الذى ينتجونه يمكن أن يمكون ذا تأثير على أجسامهم » .

من أوليات المارسات التي باشرتها مسر كيز؟ ماقامت به نحوامرا قشابه توقفت في دنفرا ثناء سفرها بالطائرة إلى نيويوراد ؟ وذلك الانها أحست بموض شديد بمنها الاستمرار في رحلتها ، كانت مصابة بالحمي وبتصلب العنق، وبضف عام عديد ؟ ولم تستملع أن تتناول أي ظمام لمدة أيام ، وكانت مصابة فوق كل هذا بصداع فظيم.

« أخذنا » نحن الاثنين تحدث لها تننيماً لمدة خمس عشرة دقيقة ، كانتواقلة مطبقة يدى تحت ذقنى ، كما لوكنت أصلى ، فشعرت بقوة تثوله من فوق فى يدى وأنا أنغم لها ، وقلت ؛ « أطلبى ماتشائين ؛ على شرط أن تكوئى على يقين من ائك فى حاجة إلى ماتطلبين ، أشعر بأن طلبك سيجاب على الفور .

« لم تفتح هذه المرأة عينها وتمتمت تقول أريد أن أتخلص من هذا المرض ؟ ومن نحوها ، فتشنجت في المقمدكما لوكائب قد تسلمت صدمة كهربية ؛ ثم جلست وسألتى : ماذا حدث ؟

« لم نسطتم الرد ، بل وقففا فاغرتين فمنا مذهولتين لانقدر على السكلام . تعلمت شيثاً واحداً وهو الا ادم الحوف يتسرب إلى نفسى ، مهما يحدث أمامى.

فلو سمحنا للخوف ، لدب إلى نفسينا . ولسكننا وقفنا الاحظ ، وجلست الراةمرة أخرى ، وهزت راسها في سهولة ، من جانب إلى آخر ، مذهولة ، وقالت : ؟ مأذا حدث ؟ فأنا لاأشعر بأى الم . أحس بأن صحق جيدة بصورة عجيبة . ؟ ثم وقفت ، وسارت في وسط الحجرة ، واستمرت تقول : أشعر بصحة رائمة . لايمكنني تصديق هذا ! فأنا لاأؤمن بالمجزات . لايمكن أن تدكون قد حدثت معجزة ، ولمكنى أشعر بصحة رائمة ، لم يسبق أن شعرت بأحسن من هذا . . أنا حائمة » .

«قالت المرأة الشابة إنها تحس كما لو كانت تسير فى الهواء ، فمسحبناها في الشيارة إلى المطار . بيناكنا ننتظر مجىءطائرتها ، طلبت عداء كبيرا والتهمته بشهية . وأخبرتنا فيما بعد ، أنها احتفظت بذلك الإحساس البهيج إلى بقية اليوم ،وفى اليوم , التالى أيضاً . وبعد العمل فى مكتبها ، أحست بأنها طبيعية مرة أخرى . لقد اختفت جميع أعراض المرض .

اقترح البعض ، أنه إذا أننم المره ، بحيث يرن الصوت فى جزء معين من المخ يسيطر على المنطقة المصابة من الجسم ، فقد يعدث التصحيح بهذه الوسيلة ، نوع من وخز الإبر الصوتى للمنخ .

تمتقد مسرَ كيز، أنه إذا أصيب الإنسان بألم، فعليه أن يبدأ التنخيم بصوت منخفض، بقدر ما يمكن سماعه ، ثم يرفع طبقة الصوت شيئاً فشيئاً ، كما تفعل آلة التنبيه .

أكدت مسزكيز بقولها : « سيجد المرء أن هناك نفمة تحدث رنيناً مع الألم، وتخفف حدة التوتر . ويحدث هذا بإحساس في المشاعر . ولسكمي تسكون له يك

فسكرة عن الطريقة ، ضع إصبمك فوق أنفك ، وأحدث ننما ، موجها الصوت نحو هذه المنطقة . ولاحظ الإجراءالاخرى هذه المنطقة . ولاحظ الإحساس ، وبيئما لايكون هذا محدداً ، فى الاجراءالاخرى من الجسم ، فيمكن إدر أكد . وهذا هو النغمة التي تزيل الإلم .

فلسكل الم نغمة مصاحبة له _ وبإخراج النغمة برفق ، لوقت ما _ يخف الألم و يختفى . إنها صمام الهروب للالم ، لأنها تكسر حدة التوتر الذي نسميه والألم » وتجلب طاقة حيوية جديدة . إنها وهالة صوتية داخلية .

«كثيرا ماطلبت من الموجودين فى المحاضرات الشعبية ، ان يأتى إلى منهم ، من كان به ألم ، كى أجرى عليه هذه التكنية . فبينما أنف فى مواجهة الشخص ، مغمضة العينين ، ومركزة على الشعور بالعبوت ، أبدأ بالتنفيم بصوت منخفض جدا ، وببطه ، جاعلة العبوت يمر بجميع أجزاء الجسم . وعندما يرجع إلى العبوت من المنطقة المصابة ، أعرفه . إنه إحساس لا يمكن وصفه – لزج وكثيف . ليس هناك كلمة مناسبة أصفه بها ولسكن تمكن ملاحظته .

ولـكمى أساعد الشخص ، فى التركيز على المنطقة الصحيحة للا لم ، أسأله ما إذا كان الصوت يبدو مريحاً بصورة إيقاعية ، حتى يثن جسمى .

وعندئذ أصل الى الذيمة القصوى مع الإحساس بتنشيط مصدر طاقة الشخص نفسه ، وأجمل الصوت ينزل الى أسفل ، وينمر داخل الجسم مرتبن أو ثلاث مــــرات » .

تنصح مسزكيز من يرغب فى ممارسة التنغيم ، بأن يقف منتصب القامة ، بينما: تبعدكل من قدميه عن الاخرى بعدة أقدام . ويرفع ذراغيه عاليتين ثم يد عهما. تسقطان ثانية ، بينما تتأرجح السكتفان فوق العمود الفقرى ، فى الزان تام . ويجب أن ينمض عينيه ، ثم يبدأ بالنظر إلى الداخل ويشعر . ولسكى يحدث إتوازنا مع الاتجاه إلى الامام ، ويجب أن ينتصب الجذع فوق الحوض مع بروزعظام الحقوين قليلاً . ويجب ألايسبب الوقوف منتصباً أى توثر ، بل يسكون هناك إحساس بالارتخاء والسهولة.

قررت مسزكيز ، تقول : « من الطبيعي للجسم أن يبقى في وضع متصلب. دعه يتمايل قليلا ليشمر بنبض الحياة في داخله » .

وتقول فى كتابها « التنفيم ـــ قوة الصوت الخلاقة » ، الذى نشره دى فورس وشركاؤه De Vorss تقول عن التنفيم : « وإذ تشعر بهذه العملية الحيويه السحرية الواضحة فى داخلك وحولك ، دع جسمك يتكلم . دع الفسكين ير تخيان كى تنفرج الاسنان . دع الصوت بخرج منها إلى أعلى وليس إلى أسفل ، بل إلى أعلى من قدميك. حع الجسمين ، شجعه على أن يكون صوتيا ، ابدأ داعا بأنات منخفضة.

« دع الجسمية كما بحلوله . قد تظن أنه لا يوجد ما يستدعى الآنين، ولكنك ستدهش كل الاضرار الق لحقت بك مدفونة فى عقلك اللاواعى أو الآنين يفرج عنها . فما إن يفتح الباب حق تبدأ المشاعر المسكبوته فى الحروج. وقد ينفجرالآنين إلى احتجاجات ، أو أن السوت يطير عالياً فى غناء كتفريد الطيور أو عبادة . أو صلاة .

« ومهما بحدث ، فلاندع العقل يؤثر عليه . اجمل العموت طيعاً . كن هادئاً . لاحظ ، وأعرف شيئاً عن هذا الجسم المضيف ، الذي لست فيه ، كواع ، يالا ضيغاً . «قد لاتستمر الجلسة أكثر من عشر دقائق ، ولكن عندما يشمر الجسم بالتطهر قستنطلق منه أنه وعندئذ تعرف أن صوت الجسم راض ، فالآنه غير الاختيارية ، هي العلامة ، ستشمر بأنك طيب كما لو أن شيئاً تم ، وجملت نفسك منسجماً ككل .

« بمجرد أن تنطلق الآنه ويتم التطهير ، فلا بد من تقديم عمىء لمسل القدر الفارع ، اجلس ، إن أمكنك لبضع لحظات ، وتمتع بكتاب موس . ومهما تعمل بمد ذلك ، فستعرف أنك « ثبت النور » في نفسك ، لذلك اليوم . »

كان اقتراح لوريل كيز بخصوص التمايل « للشمور بنبضات الحياة » كحركمة طبيمية لمختلف صور الحياة ،استجابة لدبذبات الطاقة ، أو لما أشار إليه بمص العلماء باسم « موسيقي نصف السكرة ، »

آجرينا عدة تجارب على تأثير النغمات الموسيقية على النبانات فى داخل الاهرام . فأشارت مسركيز إلى أن الصوف إما أن يكون البنيان ، وإما أن يكون المهدم تنطبق هذه الفكرة على تجارب شدة مجال الطاقة ، حيث حك هو مشروح فى مكان آخر بهذا الكتاب حقد تكون القوى نافمة أو مدمرة. وهذا يتوقف على الشدة . يبدو أن هذا حدث عندما وضعنا مذيذبا داخل هرم مع لوحة مكثف بجوار نبات . وبإنتاج ٥٠٠٠ دورة فى الثانية ، توقف النبات الحجاور الموحة المكثف عن حركة التأرجح . وكان هناك نبات آخر ليس فى خط واحد مع لوحة المكثف واحكنه داخل الهرم .

فاستمر يدور بسرعة مخفضة . وعندما خفضت النغمة إلى مره دورة فىالثانية، استمر النبات الحباور للوحة المكثف لايتحرك ، بينما بدأ النبات الحباور للوحة (الإهرام)

المكثف لا يتحرك بينما بدأ النبات الثانى يدور بضعف سرعة الدوران السابق لإنتاج الصوت . بعد ذلك رفع معدل السرعة إلى ١٠٠٠ دورة فى الثانية . وعند ذلك ، بينما بتى النبات الأول اكناً لا يتحرك ، فإن النبات الثانى وصل بالدوران إلى أقصى سرعته . وتبماً لا فلام تصويرنا ذى الفترات المتقطعة ، من العجلى أن معدل الإلف دورة فى الثانية كان هو المعدل الصحيح للنبات الثانى . ومع ذلك ، فبدلا من أن تسكون النفعة الموسيقية بالمغة الشدة للنبات الساكن ، كما سبق أن استنتجنا فى بادىء الامر ، فإن النجارب التالية جعلتنا نعتقد أن العوامل المانعة هى الالومنيوم الموجود فى لوحة المكثف ، ومن المسكن أيضاً أن يسكون المناطيس المستديم فى جهاز المبلام . وإنا لنقترح على من يهمهم إجراء أمقال هذه التجربة أن يضعوا جهاز المبلام خارج الهرم بحيث يسكون ملاصقاً لجانبه ، حتى يتذبذب الهرم بنير أى من الالومنيوم والمناطيسات والدائرة السكهربية ، فى الداخل ، لتمنع عال الظائقة أو لتحمله فوق طاقته .

أجرت مسز دوروفي ريتالاك Retallak المنية المحتوفة ، وزوجة أحد أطباء دنفر Denver أجرت تجربة مثير لمعرفة تأثير الصوت على صور الحياة ، فبينما كانت مز ريتالاك تقوم بيهض الدراسات في كلية تمبل بويل Temple Buell ، فبينما كانت مز ريتالاك تقوم بيهض الدراسات في كلية تمبل بويل صور الحياة ، في دنفر ، أرادت أن تختبر نظريتها القائلة بأن للموسيقي أثراً على صور الحياة ، فالختارت النباتات لتكون الوسط الذي تجرى عليه دراستها ، وأشركت في الممل ممها أستاد علم الإحياء فرانسيس ف . برومان Francis F. Broman ، عرصت بعض النباتات إلى موسيقي حديثة كانت تعزفها إحدى محطات الإذاعة المحلية ، وعرضت مجموعة نباتات تجارب أخرى إلى موسيقي كلاسيكية كان تصدر هامحطة إذاعة أخرى ،

انتهدت النباتات بسيدا عن الموسيقى الحديثة ، بمصها بزاوية نمانين درجة ، وكان تركيبها الجذرى ضحلا ، ولسكن جذورها انتحت هى أيضا بعيدا عن الملك الموسيقى ، وكانت جذوع الملك النباتات والمراقها سفيرة وهشة، وبمضهامات في غضون بضمة أيام من بدء التجربة ، وامتنعت نباتات البيتونيا Peturias عن الإزهار ، أما « مدادات » الكوسة ، فالتقت حول المذياع الصدر للموسيقى الكلاسيكية الدينية ، وظهرت ست أزهار جميلة على نباتات البيتونيا ، وكانت جذور جميع هذه النباتات قوية ، والنباتات نفسها ضغمه وصلية

وإذ أثارت هذه النتائج مسزريتالاك، استمرت في تجاربها لمدة سنة آخرى . فوهست نطاق أبحاثها ، وراعقت جيداً أن تتأكد من كل التغيرات المسكنة بين نباتات التجارب ، ونباتات المقارنة ، كانت النتائج هي هي نفسها وقام مصورو مجلة إمبير Empire ، في دنفر ، بتصوير عو النباتات ، وحققوا النتائج .

زرنا مسزريتالاك أثناء رحلة إلى دنفر فقالت لنا. « لايسمنى إلاأن أؤمن بال لهذه التجارب اهمية أكثر من مجرد دراسة نمو النبات.

هذا دليل آخريشير إلى الملاقة المتبادله بين جميع صور الحياة ، فما يحدث للنباتات لايمسكن أن يقتصر عليها وحدها . وأعتقد أن هذه الظاهرة تنطبق ف استعمالها على جميع صور الحياة الآخرى .

ولدى إحساس قوى بأن أبحاث المستقبل ستبين أن بمض مجموعات الأصوات التوافقية ، ستممل على تحسين نمو الإنسان ، وعلى شفاء الأمراض ، ستجدأ بحائى مكانها في التحقيقات الجارية لمجالات العافة ، ولدينا سبب قوى للاعتقاد بأن

الأقدمين كانوا يملسكون هذه المعرفة • وواجبنا ، الآن ، هو أن نسمى إلى أكتشاف ذلك .»

شرح الدكتور ديل كويتشمان Dale Kretchman التجارب الزراعيةلولاية أوهيو Ohio ، شرح بحثاً كالذى قامت به مسزرية الالاي التجارب الزراعيةلولاية أوهيو Ohio ، شرح بحثاً كالذى قامت به مسزرية الالاي فقال إنه دليل على أن الاسوات العالمية التذبذب تغبر خلايا معدلات النمو . وقام الدكتور جورج ميلشة اين العالمة Milstein ، طبيب الاسنان المتقاعد ، والمحاضر في موضوعات علم النبات ، قام باختيار نظرية الدكتور كر تشمان تحت الظروف المعلية ، فوجد أن النباتات المعالجة موسيقياً ، تنمو أسرع من نباتات المقارنة . استخدم الدكتور ميلشتاين ألبوم تسجيلاته بعنوان : « الموسيقى تعمل على نمو النباتات » ، الدكتور ميلشتاين ألبوم تسجيلاته بعنوان : « الموسيقى تعمل على نمو النباتات » ، الاكتور ميلشتاين ألبوم تسجيلاته بعنوان : « الموسيقى تعمل على نمو النباتات » ، المتخدم الذي النباتات المعالمة شهور ، ف حين أن إزهاره العادى يستفرق سنتين .

يزخر الادب الهندى بملاحظات عن النباتات واستجابته اللموسيةى . ولاختبار أمثال هذه الاساطير ، قام الدكتور ت . ك . ن . سنغ T.C.N. Singh ، الاستاذ بجامعة أناما لاى Annamalai ، بجنوب الهند ، قام بعدد من التجارب فى الحسيات من القرن العشرين ، فأكتشف أن البذور تستنبت فى المثالوقت المادى لاستنباتها ، ولاكتشاف وسيلة لزيادة ، أو اللسائل (الشتلات) ، وجد اللكتور سنغ أن الجرعات لارائدة من الموجات الصوتية ، تجمل النبات يذبل . ولسكن إذا عزفت نغمة معينة خلال وقت معين من النهار ، استجابت النباتات بنمو أسرع ، وبصحة أكثر ، كا خلال وقت معين من النهار ، استجابت النباتات بنمو أسرع ، وبصحة أكثر ، كا تعر إنتاجاً وفيرا .

والنايات أو الكمان التي تمزف موسيقي هندية كلاسيكية ، هي أكثر

الموسيقي فعالية ،كما وجد أنكل نبات له اختياره الحاص من النغمات .

ادت أبحاث ودراسات الدكتور سنغ ، إلى أن الموسيقي تحفز إنتاجاً أعلى من الأوكسيجين بمقدار يتراوح مابين ستين في المائة ، إلى مائة في المائة ، ولمساكان إنتاج الربات من الأوكسيجين يتناسب نناسباً طردياً مع كمية الطمام التي يصنمها يستطيع النبات الحفز أن ينتج كمية من المواد الغذائية أكبر مماتنتجه نباتات المغارنة ، ولهذا ، استنتج الدكتور سنغ ، بعد عدة سنوات من التجارب ، أن التنبيه الموسيقي المتسكرر محدث تغييرات إيجابية في ترتيب كروموسومات خلايا ناتية معينة ،

يذكر يريتل. بولتون Bret L. Boltonأن الدكتور سنغ يقول في ﴿ القومَ السرية للنباتات: ﴿ وعلى أية حال ، ليس الصوت أسطورة ، بل هو ظاهرة طبيعية عددة يمسكن قياسها ، وهي مشحونة بالطاقة ، شأنها شأن الضوء والحرارة ، تؤثر كثيراً في بناء النبات ونموه . »

بدأت مسلحة الزراعة لولاية بونديتشيرى Pondicherry الهندية ، فى سنة مهم ١٩٥٨ ، بفسكرة الدكتور سنغ ، لنوض تحسين المحاصيل . فأظهرت التجارب على الأرز والسكر والتابيوكا ، زيادة مدهشة مابين ٢٨ / ، ، ، ، ، ف المحاصيل موضوع التجارب ، على محاصيل المقارنة المماثلة . كما زاد إنتاج القش عقدار يصل إلى ٧٠ / .

لما سمع جورج ا . سعبت George E. Smith الباحث ، العالم الباحث بشركة بذور ما تجاز دورف Mangelsdorf في سانت لويس St. Louis عما قام به الدكتور سنغ ، قرر اختبار نظريات ذلك الهندى في مزارع شركته ، فزرع عدة أحواض من الذرة وفول العويا ، وزرع نباتات

أخرى للمقارنة فى مزرعة بسيدة عن الأولى ، بدون موسيقى . وبينما نباتات التجارب فى مزرعة منفسلة بها فونوغراف يعزف أغنية من تأليف جيرشوين Gershwin عنوانها : « الألحان ذوات الثياب الزرقاء » أربما وعشرين ساعة فى اليوم لمدة عشرين يوما ، مظهر الحجموع الحضرى لنباتات الموسيقى قبل الآخرى ، ونمت أضخم من نباتات المقارمة .

أجرى سميت التجربة الثانية فى الحقول حيث تستمر الأغنية السابقة ، وأغان اخرى لنباتات التجارب عن طريق مكبر صوت فوق عمود مرتفع ، ومرة أخرى حدث الاستنبات فى مدة أقصر وصار النمو أضخم ، وزاد محصول الذرة بمقدار عشرين بوشيل bushel للفدان عن محصول نباتات المقارنة ، وأيدت التجارب التى تلت هذه ، جميع النتائج السابقة .

«ظهر من التجارب أن نفحة قصيرة من طانة خليفة يمكنها « إيقاظ »نبات، وتجمله ينمو ، حتى ولوكان في الظلام . » وقد نقل بولتون عن سميث قوله : « بالطبع ، لاتأثير لهذا على تجاربي ، واسكنها تدل على أن نفحات الطانة في مختلف صورها ، قد تسبب آثاراً فريدة ليس لنا علم بها .»

لاهك فى أن الصوت قسم أوجزه من طيفطافة ممروف، يتضمن عددا كبيراً من الاطياف لم تمكتشف بعد. وبينما يشير التوراة وغيره من الادب القديم الله استعمال الصوت ، ويشير شعر قدامى الاغارقة إلى ضرورة استخدام الموسيقى فى ملاعبهم ، للعمل عنى الزان العقل والنفس وتطويعهما . وقد أنصرمت قرون دون النظر إلى الصوت بعين الجد ، إلا من ناحية المتعة والاتصال الشفوى ، غير أن مشعوذى الهنود مازالوا يعزفون الموسيقى لافاعيهم ، ومازال رافعو الاثقال يطلقون صيحة خفيفة قبل رفعها ؟ ومعارضو فلسفة الحواس يكررون أنشودتهم

مرات ومرات ، وحبراء السكارانية karate بطلقون صيحة حادة قبل أن يضربوا . . . كل هؤلاء يطلقون قوة طاقة ويوجهونها. كماأنهم يستمملون الصوت اليس لآن لذيها نظريات ، ولسكن لأنهم اكتشفوا آثارها بالنسبة لهم . . وربما ، بينما يبرهن بقيتنا على أن الصوت يؤثر في نباتاتنا وأهراماتنا ، فإنهم يتساءلون المذا سوف يمر وقت طويل قبل مجيء يوم نمرف فيه شبب إصرار فيثاغورث الذي دربه المصريون ، على استخدام شق أنواع الموسيقي في مدارسه ، في مختلف الانشطة . . وإنا لنجمع كل يوم قطماً من ذلك اللنز .



المباسبُ العاشِر الحرم وحالات الوعى المغيرة



الباسب العاشر

الهرم وحالات الوعي المغيرة

بنى السكون حولى ، أنا (شول) حوائط نحس فانفصلت عن حقيقة يقينى .. تحسست وجهى وساقى والارض التى أجلس عليها لسكى أوجه نفسى إلى الفضاء . فتقهقر ، ثم رجع يضغط على ٠٠ زاد السكون ، وصار أثقل مماكان ، وأخيراً صاح فى من وجوده المضاد للصوت . فأصنيت ، وصار كيانى كله هو لا الفعل اصنع ، ثم لم أشعر بوجودى .

كم من الوقت بقيت هناك جالساً مكوراً على هيئة غير واعية فى الظلام ؟ لست أدرى • كان كل شيء مملقاً . ولسكن من مكان ما ، تسلل فى غمضة عين ، وخلال شق بسيط فى الفضاء ، فمدت إلى نفسى مرة أخرى . كنت أنا نفسى ، عرفت ذلك وتذكرته ، وكونت نفسى ثانية . . . أنا فوى أرض ثابتة ، داخل هرممن البلاستيك، فى مبنى من الخشب ، داخل حديقة ، داخل السكون .

مرت سيارة فى الطريق خارجاً ، وعلى مسافة غير بعيدة منها كليان يخطر كل منهما الآخر ببمض حقوقه فى الارض . جمعت صنوف الحقيقة من الحارج، السيارة، ثم سيارة أخرى ، والكلاب ،ونسمات الربح تهب كثيفة خلال أوراق الدردار :

ما إن استجمعت نفسى ، حتى وجدت أن بمقدورى أن أطلق سراح الأشياء، وأستقر فى داخلى نفسى مرة أخرى . رجع السكون ثانية ، ولكنه رجع ، فى هذه المرة ، ليشارك ولا ليطلب. ويبدو أن إحساساً متخللا بالرضى قسد لفنى . كنت وسأبقى ، ما من مصدر آخر للهدوء غير هذا .

ادركت بمد برهة أننى انتقلت . كنت واقفاً ، وأمامى مباشرة ، وقدماى تلمسان القاعدة ،كان هرم العجيزة الأكبر . لم يبد هذا الإدراك غريباً على . ولكن هالني ، تقريباً ، ضخامة ذلك العجبل وقفت خائفاً بعض الوقت ، أنظر تحو القمة . وفجأة تماماً ، وجدت نفسى داخل الهرم ، لم أكن في حجرة ، أو في ممر، ومع ذلك ، فلم يبد أننى داخل حجر . ويها كنت أكيداً داخل ذلك البناء ، فما زال بوسمى أن أنظر إلى أعلى وأرى القمة .

وبسرعة تغير ذلك المنظر ، وكنت بداخل حجرة الملك . فتقدمت نحو التابوت الحجرى ، ورقدت فى داخله . وبالطبسع ، وأغمضت عينى ، وتنفست عميةً ، وانتظرت ، ودون أن أفتح عينى ، أحسست بأن معى عدة كيانات أخرى ، ترسل إلى رسائل صامته . فرفمت نفسى خارج جسمى ، وحلقت فى جو الحجرة ، وأبصرت الجسم فى الخزانة . ولكنى لم أعباً به ، ولم أكترث له . ، بدا لى أننى أعمرك خارج الحجرة ، ونحو قسم آخر من الهرم ، وفأة ، مثلما حدث من قبل، تغير المنظر . لم يعد هو الهرم الأكبر ، بل كان تموذجاً من البلاستيك عرضه تسم أقدام . فأذهلنى هذا التحور . بدا الآخر حقيقياً .

ناصلت عدة دقائق مع خيبة أملى . وبينا عولت على قضاء الليلة داخل الهرم ، وقدت على السرير ، إلا أننى لم أستطع النوم وأنا أحاول فهم ما حدث لى . ومن البجلى ، أننى لم أكن نائماً أحلم ، لأن أمارات الدخول فى النوم والحروج منه لم تسكن موجودة . . كذلك كنت متأكدا من أنها ليست مسألة خيالات ، لاننى لم أدخل فى تأملات ذهنية . كنت أفسكر فى ذلك الوقت ، والتفسير المعقول أكثر من غيره ، يبدو أنه إسقاط ذهنى . فإن كان أمراً من خارج الجسم ، فإنه كان حقيقياً فى أحد المستويات ، كأنه ممارسة جسدية واقعية .

ظات تراود أفسكارى ليله بول برنتون Paul Brunton وحده داخل الهرم الأكبر. فني أوائل الثلاثينات من القرن المشرين، منح ذلك السكاتب والفيلسوف، الدكتور بول برنتون ، تلك الميزة المظيمة ، التي لم يسبق لها مثيل ، وهي قضاء ليلة داخل هرم الجيزة الأكبر ، ويخبرنا عن تجربته في تلك الليلة ، في كتابه وبحث في مصر السرية » .

وبقدر ماهو ممروف ، مامن أحد قضى ليلة فى الهرم لمدة مائة سنة ، ولم يفعل ذلك أحد بمده . فيل لبرنتون إن ذلك غير مسموح به ، ولسكنهم صرحوا له بمد الكثير من الإلحاح الشديد . والمعتقد عموماً بين مواطنى تلك المنطقه ، وبين كثيرين آخرين ، أن الهرم يسكنه الجان . وقد رويت قصص غريبة طوال المصور عن كائنات غريبة بداخله ، تأتى حية ليلا وتسير فى ممراته . ومن يجرؤ على البقاء بداخله بمد غروب الشمس ، فإنما يطلب لمنة الفراعنة . وإذا حدث وعاش بمدذلك أمابه الجنون بدرجة غير قابلة للشفاء .

جرت المادة أن يقفل الباب الحديدي للهرم عند غروب الشمس، وقيل لبرنتون أنه لايسمح بأي استثناء وما إن صار برنتون بداخله حتى بقى سجيناً طوال ساعات الظلام . . فأخذ يتنقل خلال المرات الضيقة في مواجهة الحفافيش الضخمة ، والاهباح التي تظهر على غير انتظار ، وظلال نفسه تسقطها أشمة مصباحه . وصل الى حجرة الملك وجلس إلى جانب التابوت الشبية بالنمش ، وأطفأ مصباحه ، وانتظر .

آنخذ برنتون حالة ذهنية إيجابية استقبالية وعزم على أن يستمر ف حالة التأمل طوال ذلك الليل الطويل .

صار جو الحمجرة حقيقياً جداً بالنسبة له ، وانتابه شعور بأنه ليس وحده ، وأن شيئاً حيوياً ينبض في الوجود . . . « وسرعان ماوجدت أن الإحساس محياة غير مرئية حولى ، قد صار حقيقة مؤكدة » .

عير أن النهاية جاءت « مفاجأة مذهلة ». صاركل شيء هادئاً داخل الحزانة الحجرية ، ثم أعلن حضور جديد عن نفسه ، تبدل الجو ، من جو مخيف شرير، إلى جو النقاء والعقل ، وأى برنتون دخول شخص صديق خير ، ثم آخر ، ، تقدما منه ، فرآهما طويلين ، فى ثياب بيضاء ، ، « الحقيقة أن منظرهما كان أكثر من منظر بشر ، محملان مظهر أنصاف الآلهة ، لآن وجهيهما اتسما بالهسدوء الفريسد » ،

بعد أن نظر هذان الحيران إلى برنتون بعض الوقت ، أخبواه بأنه ماكان يصح له أن يأتى . كان يجب عليه أن يتبع الطريق المحدد لاقدام البشر الفانية » . فلمأ أخبرهما بأن عليه أن يسير فى الطريق الذى اختاره ، ولايمكن أن يثنيه أحد عن عزمه أو يحثه على تركه ، قال له المخلوق ، الذى شبهه بكاهن مصرى أعلى: «ليسكن لك ماأردت . لقد اخترت لنفسك . استمر فيما اخترته ، فلا تراجع الآن عنه . وداعاً » .

عندما انصرف الشبح الآول ، اقترب الثانى إلى مسافة أقرب ، وقال : « يابنى ، لقد أخذك السادة الآقوياء للقوة السرية ، فى أيديهم . ستقاد إلى قاعة العلوم ، فى هذه الليلة . » وأمر بأن يتمدد فوق التابوت الحجرى . . فتخشب جسمه عندما مرت برودة المجية من قدميه خلال جميع أجزاء جسمه . وعندما بداآن كل الوعى قد استقر فى الرأس . لاح له أن عاصقة دوامية النقت حوله ، فمر إلى فوق خلال القب ضيق . « قفزت إلى المجهول — ثم صرت حراً ا » .

خرج من جسم شبع نور لطيف يشبه شعاعاً من القمر ، أمناء أحجار الميطان . . بمد ذلك ، أخذ برنتون إلى أجزاء أخرى من الهرم حيث شرع مضيفه يمله . وإذ قدمنا إلى القارىء بعض كسر من تلك التعاليم ، فإن المرء ليحس بأن هناك كثيراً من المعلومات السرية لم يذكرها برنتون ، إما اختيارياً ، وإما الأنه أمر بألا يبوح بها . .

وبقراءة ماجاء بعد ذلك من كتب برنتون ، ولاسيماكتاب « حكمة النفس. السامية » ، فلايسمنا إلا أن تتأثر بعمق رسالته . وإن المرء ليمجب ، إذا ، مما إذا كانت رسالات تلك الليلة الغريبة قد ذكرت ، لأن برنتون لن يفضى بها. ومع ذلك

خإن أحد التماليم التي لقنها في تلك الليلة ، يتضمن جميع التماليم ، بظريقة حقيقة : ه . . . سر الهرم الأكبر هو سر نفسك . فالحمجرات السرية ، والسجلات القديمة موجودة كلها في طبعتك

جلست هناك فى ظلامى السغير ، وكان المنظر أقل ومانتيكية من منظر برنتون. طللت أقول لنقسى ، إننى أهذى بعظمة ما ، فإننى أقارن تجربق بتجربته ، وماهذا الى طريقة ذرامية . غير أنه لم يكن بوسمى أن أعمو حيوية مابدا لى حقيقيا تماما . وقت حدوثه ، فأنا أيضا قد ذهبت فى داخل نفسى ، ولسكن أين ؟هل حدثت تجربق بعيداً عن داخل نفسى ؟ لم تحدث تجربة برنتون للحجر ، وإنما حدثت فى داخل بعيداً عن داخل نفسى ؟ لم تحدث تجربة برنتون للحجر ، وإنما حدثت فى داخل مبنى مفسه ، وهل تنسكر تجربتى لأنها حدثت فى مكان آخر من الأرض داخل مبنى مادة مخالفة ؟

عاش فى الحزانة المظلمة القائمة فوق حجرة الملك مباشرة ، الهرم الأكبر ، حرجل من التاريخ الحديث ، هو السكابتن ج . ب ، كافيجليا G. B. Caviglia سرجل من التاريخ الحديث ، هو السكابتن ج . ب ، كافيجليا بهمركافيجليا إنه رجل غامض بعيد النور . فني الثلاثينات من القرن التاسع عشر ، ابصركافيجليا الأهرام فى سهل الجيزة ، فعشق اسرارها ، وإذكان سيد سفينة تجارية مالعلية الأهرام فى سهل الجيزة ، فعشق اسرارها ، وإذكان سيد سفينة تجارية مالعلية المحدة المحدة المحدة المحدة المحدة المحدة المحدة المحدة المحدة المحدات المحداث المحداث المحداث المحداث المحداث المحداث المحداث المحدات المحداث المحدا

Alexauder William Gawford وصف المكسندر وليم كرونور ليندسي Lindeng الذي عرف كافيجليا في القاهرة ، وسف هــذا

الإيطالى بأنه رجل شديد التمسك بدينه وغريب الاطوار . فسكتب كروفورد يتمول « أخبرنى كافيعجليا بأنه تعمق فى دراسة السحر والمغناطيسية الحيوانية ، وماأشيه ، إلى درجة كادت تقتله . . وصل إلى معرفة ماحرم على الإنسان معرفته ولم ينقذ ، إلا نقاء نواياه » . ولم يخبرنا كرورفورد بمزيد من المعلومات عن هذا الامر . كما أن كافيجليا ، الذى مات فى باريس بعد ذلك بعدة سنوات ، لم يسجل ذلك .

يجب أن نذكرهنا لقاء مع هذه الحجرة المسكية ذات الحواص المنيرة للفسكر . كان ذلك اللغاء وجيزاً ، إلا أنه كان من المكن أن يغير وجه التاريخ . • كان وقعه بالنا على عقل رجل كان محت إمراته فى وقت ما ، عدة دول . • • غزا نابليون بو نابارث Napoleon Bonaparte مصر فى سنة ١٧٩٨ ، هذار هوم الجيزة الاكبر . وعندما دخل حجرة الملك ، طلب أن يترك وحده فيها لبعض الوقت . • • • •

يروى بيتر تومكين Peter Tompkin هذه الحادثة في كتابة: «أسرار الهرم الأكبر». كتب يقول ؛ « عندما خرج القائد من الهرم ، بدا ممتقع اللون جدا ، ومتأثراً . وعندما سأله أحد مساعديه في لهجة مرح ، عما إذا كان قدراي شيئاً غريباً ، أجاب باختصار ، بأنه لاتمليق لديه على ذلك ، ثم أردف بصوت الطف، أنه لايريد ذكر تلك الوائمة بمد ذلك .

« مضى على هذا الأهر عدة سنوات ، ولما صار نابليون إمبراطوراً ، ظل على رفضه السكلام عن تلك الواقعة الفريبة فى داخلى الهرم . ومع ذلك ، كان يشير إلى أنه علم نبوءة عن مصيره . وفى جزيرة القديسية هيلانة St. Helena ، قبيل النهاية ، ببدو أنه كان على وشك الإفضاء بها إلى لاكلس Las Cases غير أنه هزراسه وقال : كلا ، ما الفائدة ، لن تصدفني إطلاقاً » .

هناك قصص غريبة أخرى عن أمور حدات داخل الهرم الأكبر ، وأسكن القصص ذات الاهمية العظمى لفالبيتنا ، هي تلك الروايات الشخصية لاوائك الذين شاهدوا شيئاً مختلفاً أو غير عادى داخسل حيز نماذج للهرم ويمكن الحصول بسهولة على هذه الاشياء ، لاى شخص يرغب فى بناء أو اقتراض هرم كبير بما يكنى للجاوس أو للوقوف أو للرقاد فيه . وبالطبع ، ستكون هذه الاشياء ذات صفة موضوعية . وفي محاولة للسكشف عن مصدرها يمكن أن نقول إن من لاحظها إنماكان يتصور أو يتخبل ، أو يهذى ، أو يختلق ما يرويه .

حقيقة ، بوسمنا أن نقول نفس الشيء عن تجربة برنتون ، أو عن أية تجربة شخصية أخرى ، . ويمكننا أن نفهمك عميقاً فى محادثات فلسفية عن طبيعة الواقمية والحقائق غير العادية - ولسكن ، عند التحليل الآخير ، فإن الوقائع التي يمكن أن نصدقها أكثر من غيرها ، هي تلك التي نشترك فيها ، بطويقة ما ، مع الآخرين .

إذا ماقرآنا تقاربر أولئك الذين قضوا وقتاً داخل ماذج الاهرام ، سواء كان وقتاً طويلا أو قسيراً ، فإننا نجد أننا لانخلو من تلك الوقائع التي نشترك فيهــــا مع غيرنا . .

زرنا عدداً من أولئك الآفراد ، واكتشفنا أنهم حكوا عن تلك الوقائع دون أى علم سابق عن وقائع غيرهم . . طلب من عدلاً من الاشخاص الذين لم يكن لديهم أى إلمنام بالاهرام ، أن يفكروا داخل هرماو مجرد أن يجلسوا لفترة ماو يخبرونا بما شعروا به أو فكروا فيه فيما بعد .

كانت الأمور المشتركة ، هي الشعور بالوحدة والهدوء ، وبعزلة أكثر ، عن العالم، وباهتمام أقل بالأمور الجسدية ، وبسبب هذه المشاعر ، قال المتعودون

على التفسكير والتأمل ، إنهم أحسوا بشهرود أقل ، وبايتماد أكثر ، وكان بوسمهم التركيز أكثر في داخل نفوسهم وأما أولئك القلة الفئيلة الذين قالوا إنهم لميشسروا بأى فارق بين داخل الهرم و خارجه ، فإن هؤلاء حالات شاذة لا يقاس بها م ، فمعظم الا شخاص أحسوا بشيء ما ، حتى ولو لم يكن أكثر من الشمور بالهدوء أو بقوة خفيفة ، وكان الارتخاء ظاهرة عامة ، أخبر بها الجيم ، وكذلك الشمور بتجدد النشاط ، أو « بالامتلاء به » .

قال كاول والدون Carl Waldon ، « عندما فكرت ذاخل هرم ، شمرت بثقل قوة أزيحت عن جسمى ، بدأت من قمةرأسى ، وأنجرك إلى أسفل خلال السكتفين، فالجسم ، إلى السافين وفى البوم التالى ، كان هناك ، بنوع خاص ، وضوح على المعرفة سو والفهم»

وقالت لورالى كامب Lora Lee Camp ؛ « احسست تمامآ بغيربات شديدة للقلب ، وحركةواضحة فى الداخل . ولاح لى أن رأسى يجذب تحوالقمة ، واجتاحتنى رغبة شديدة فى أن أخم يدى ممآ فى وضع الصلاة » .

لم تملم أنا ماى إنجرام Anna May Ingram بما حدث مع لورا لى كامب، ولكنها أخبر تنا بقولها: «كان أول انطباع هو السكون الهادى، الشامسل و وبعد بضع دفائق ، بدا أن هناك ضغطا شديدا حولى ، يمسكنى أو يدفعني عميقا فى السكرسى ، ولاح أن هناك تضخماً فى القلب ، وكنت مدركة عاماً لقلبى . كانت هناك قوة من نوع ما تذ هبإلى القلب ، أو آتية من القلب ، وبدا الجسم كله يتذبذب كما لوكان الإنسان ممسكاً بآلة تتذبذب بسيرعة كبيرة » .

وقالت ممثلة السينما جاوريا سوانسون Gloria Swanson ، إنهاأحست بتنميل عندما نامت وتحت سريرها هرمصنير ويتول ماكس طوث Max Toth ، وتنميل عندما نامت وتحت سريرها هرمصنير ويتول ماكس طوث Greg Nolsen وجريج نيلسين Greg Nolsen في كتابهما وقوة الهرم » : هناك ملاحظة ممتمة أخرى ذكرها المشتركون . في هذه التجارب ، وهي أنهم عندما رقموا أيديهم

إلى القمة ، شعروا بإحساس وخزكما لو أن إبراً رفيمة قد غرست فى أطرافهم .

تعم إحساسات « التنميل » فى أقوال الأشخاص الذين تمرضوا لقوة طاقســـة المذبذب المتمدد الموجات ، أو لمركم أورجون رايخ . وأحيانا نسمع شخصاً يذكر مثل هذا التمليق عن الوخز بالإبر .

« وفيا يختص بتقارير الإحساسات غير المادية فى القلب ، يملق طوث و نيلسين بقولهما : « تتركز فيا يسمى بمركز القلب ، وهو النقطة التي ربماكانت أكثر النقط أمناً لتوليد صور التفكير .

ومع ذلك ، فقسد اقترح أن مختلف صور التفكير يمكن أن تتولد بأحسن مايكون فى نقط مختلفة كى يتسلم الشخص الموجود فى داخل الهرم أعظم الطاقات فائدة ، وأنسها لتوليد صور التفكير الفوعية . »

أكد الاشخاص الذين استعماوا هياكل هرمية الشكل ليفسكروا فيها على أساس منتظم ، أكدوا أنهم حظوا بالهدوء . وبتسكامل مع القوى الكونية . وأكدك ثيرون منهم أنهم تسلموا انطباعات روحية وهم في داخل الهرم . وعند خروجهم ، بدا أن إحساسات نفسية غمرت وهيهم .

وتؤكد تيني هيل Tenny Hale ، الموهوبة إحساساً نفسياً ، في ولاية أوريجون Oregon ، أنها ، أثناء شعورها بذروة الإدراك المتولدة بسبب التفكير الشديد لمدة سبعة أيام ، طلب منها أن تستعمل هرماً للحصول على حالات مغيرة نافعة من الوعي لتحسين القوى الى لديها من الإحساس الزائد . وعند مفادرة هرمها بعد تمرينات التفكير ، أكدت أن الانطباعات النفسية ملائت عقلها . وفي

إحدى المناسبات ، ذهبت إلى آلتها الكاتبة ، ونسخت مائة تنبؤ مختلفة . وتبعآ لتقارير الصحف والمجلات ، كانت مسزهيل دقيقة في عدد من الإيحاءات النفسية .

أقام باحثان نفسيان وقتاً ما في هرم خشبي كبير ، في فلوريدا ، وها : رون أويستر برو Rose Stephens ، ومسر روز ستيفنز Ron Oestinbro ، وبعد وكاما يقتاتان أساساً على عصير الفاكهة ، ويقضيان وقتاً طويلا في التفكير . وبعد ذلك أكد كلاهما تسلمهما رسائل عن الشفاء الجسدي ، وعن أصل الإنسان ، والفرض منه ، وكذلك عدة معلومات تنبؤية أخرى .

ممت ، فى السنة الماضية ، أنا (بتيت) ليلتين من كل أسبوع فى أحد أهر اماتنا. وأعتقد اعتقاداً راسخاً ، أن هذا العمل قد أسهم فى صحق الجيدة بوريادة نشاطى. أخذت أبيت فى الهرم من أجل السكون والعزلة الهادئة اللذين وجدتهما فيه . من الصحب الاحتفاظ بتوتر الأعصاب وأنت فى داخل الهرم . ويمتد الإحساس بالراحة هذا طوال النهار .

لاشك فى أن الحلم حالة إحصاس ، وقد لاحظت فى الشهور الآخيرة أنّ أحلامى مارت أوضح وأكثر حيوية واتخذ عدد منها صفات الحقيقة لحالة العمسل . . . وحديثاً رأيت حلماً كان فيه طفل رضيع صغير يضحك ، فبدا يكشف عن نشأة الإنسان . بدا الرضيع الضاحك طريقة بيانية لتوضيح طبيعة إقامة الإنسان فوق هذا السكوكب . . كان ذلك الرضيسم من قبسبل نفساً كبيرة ثم ظهر مرة أخرى فى صورة طفل .

وفى مناسبة أخرى ، أثناء رقادى على سرير فى الهرم ، فى منطقة الشفق ، بين النوم واليقظة ، رأيت شريطاً عريضاً أبيض من الطريق ، محده الاشجار الباسقة، ويلتف خُلال أعشاب غضة ، بدا لى أنى كنت أقودسيارة ذات لون أزرقو أبيض، فدخلت بها فى مقلب قمامة لمصلحة الصحة ، ولسكن ذلك المقلب كان جميل المنظر عرضه نصف ميل وطوله ميل تقريباً .

كان أمامي ثمانية أهرامات تتألق ، كل منها مطلى بلون يختلف عن لونغيره وكان طلاؤها بالطباشير الملون (باستيل) الواضح . بدا لى أن ارتفاع كل هرم حو الى مائتين و خمسين قدماً ، أما قو اعدها نمر بمة الشكل طول ضلع كل منها ثلثمائة وخمس وسبعون قدماً .

تتفرق من الطريق الاصلىطرق أضيق منه وتعمل طرقاً للوصول إلى الاهر امات. وهذه الطرق من الحرسانة الملونة ،كل طريق منها بلون الهرم الذى يؤدى إليه . كان الهرم المستعمل فى هذه المرة هو الثالث من ناحية الشرق .

انجهت محمو الطريق ذى اللون الآحمر الخوخى ، ويممت بسيار نى شطر الهرم الملون بنفس ذلك اللون . فشممت الرائحة الزكية للنباتات النامية ، والازهار اليانمة التأثمة على جانبى الطريق . غير أنه لمتسكن هناك أية رائحة كريهة للقمامة .

(أتجهت بالسيارة نحو قاعدة ذلك الهرم ، فوضمت أمتمق على سعير متحرك كان يحمل القمامة إلى الهرم ، . كومت القمامة فوق مربع طول ضلمه مائة وستون قدماً داخل الهرم لتبقى به مدة سبعة أسابيع كى تجف و تتعلهر من البسكتيريا الضارة . وبعد ثاند يحملها سير متحرك تحت الارض إلى النباتات المجاورة للمملية الاخيرة ، لفصل مختلف المواد . بعضها للاستعمال فى أغراض البناء و بعض آخر فى إنشاء الطرق، أما المواد المضوية فتستعمل سمادا .

«كانت الرؤية طيبة أمامي ، وأمكنني رؤيتها في شيء من التفصيل .

« ربما كانت رؤيتي الحية والواضحة للصور ، أمراً مألوفاً لمن قضوا أي وقت ذاخل هرم فقد أكد الجميع زيادة نشاط الذاكرة لمناظر التجسدات الماضية . »

قضت إينيز ببتيت وقتآ طويلا داخل هرم ، فأرحت أعضاءها فوق مقمد طويل (شيزلونج) لمدة ساعة أو ساعتين في كل مرة . ويبدو أنها كانت تمر بحالة نصف نوم ، وهى لاتزال واعية للدنيا حولها ، بينما الدنيا المؤضوعية بداخلها تأخذ صورة حقيقتها .

وفى إحدى تلك المناسبات ، وحدت نفسها محلقة فوق مدينة صخمة جميلة التخطيط ، بدت فى صوء قوس قزح . وكان على كل من جوانب هذه المدينة الأربعة , أهرامات ضخمة من الحجر المعقول وبدت أحجار قمم تلك الاهرام من البلور ، تصدر وهجا رقيقاً براقاً ه ، قالت إنها عرفت أن تلك الاهرام هى التي كانت عد هذه المدينة بقوة الطاقة .

كمان أهل تلك المدينة يرتدون أثواباً طويلة من نوع الجلابيب ، مخططـــة للرجال ، ومشجرة للنساء . بدوا فارعى الطول جدا تتراوح أطوالهم مابين محشر أقدام وخمس عشرة قدماً ، وتتجلى فى محياهم جميماً البهجة والحيوية والضحك .

قالت إينيز . « لم استطع رؤية عربات بمستوى الأرض (أى تسيرعلى الأرض)، بل استمين عنها بمرات عريضة متحركة متقاطعة تتكون منها شبكة طرق في جميع أنحاء المدينة . . وكانت هذه المرات خضراء اللون ملساء كالحشائش تحت الاقدام و تتحرك ببطء كى يتسنى للناس التمتع برؤية المناظر الحيطة بها . وبهذه المدينة عدد كبير من الخدائق الضخمة مجمع بلوكات المدينة ، و بالمرات المتحركة مقاعد من الحجر .

«كان عقدورى أن أسمع حديث الناس هناك ، المشابه لحديث معظم الجماعات اليوم . الحديث عن الاطفال ، وعن البيوت ، وعن شق المصالح والاهداف . . سمت امرأة تقول لأخرى إن ذلك اليوم هو عيد ميلادها ، ولايسرها أن تكون في منتصف العمر ، إذ هي في السنة الاربعمائة والثانية والتسمين من عمرها . وأيدت المرأة الثانية ملاحظتها بقولها : « انتظرى حتى تبلغى التسممائة عاممن عمرك وعند عمد يحق لك أن تبدئى الإحساس بالشيخوخة » .

« جميع البيوت بنائت المدبنة متساوية الاحجام ومصنوعة من مادة نصف شفافة، وهناك مباز، أخرى غير البيوت ، ليس بينها أى مبنى مرتفع ، فلا يزيسد إرتفاع مطفها على ثلاثة أو أربعة طوابق ، فدخلت أحد البيوت ، وكل مارأيته فيه هو حجرة كبيرة واحدة ، بها عدة مقاعد وأرائك من الحبحر ، ومنجدة . وكان أحد حوائط الحبحرة للتسلية ، ويتصل بوسطها . فإذا أر ادالقطان مشاهدة ما نسميه السينا، فكل ماعليهم أن يقعلوه هو أن يجعلوا ذلك الخائط يندو معتما (أى غير عفاف)، وعندئذ تبدأ التسلية . وإذا أر ادوا الاتصال بأحد ما ، ظهر ذلك الشخص المطلوب على الحائط ، وتسكلم ممهم . والحقيقة ، أن يلا أعرف كيف يتم لهم هذا لم أبصر أية أزر ار ليضفطوها ، أو مقابض ليديروها . وربما كانوا يريدون هذه الإشياء في أذهانهم أو يفكرون فيها فتصير حقيقة واقعة .

(أقلقنى طول الوقت عدم رؤيق أى شخص منهم يسمل أو يبدر أنه يسمل . وهناك ولابد أن كانت بعض المبانى مراكز للهوايات فى مختلف الفنون والحرف . وهناك شىء آخر ، لم يقع بصرى على أية أجهزة للنسل أو للتجفيف ، أو على أى نوع من دورات المياه أو المطابخ أو الحامات أو الموائد أو السكراسي ،أوعلى أى شىء من هذا القبيل . لم أشاهد أحداً يأكل أى طعام، وكانوا جميعاً فى منتهى النظافة ،

وملابسهم فى غاية الاناقة ٥٠ جرى فى ذهنى كل أنواع الاسئلة الق لايبدو لاحدها أى رد أو حسل .

« هذاك نوع من العربات لحركة المرور فى هذه المدينة ، كانها فى الهواء . هى نوع من السفن الانسيابية الشكل . نصف الشفافة ، تسير فوق المدينة بسرعة مذهلة لايصدقها العقل . وإذا ما هبطت تلك السفن ، حطت فوق السقوف . ويلوح أنه لم يكن بها أية قوة محركة ، كما أنها لاتحدث صوتا أثناء تحركها . ويبدو أنها عندما تسكون فى المدينة ، فإنها تستمد طاقاتها تلقائياً من الأهرام .

ومع ذلك ، فقسم كانت هناك أوقات تحتاج فيها إلى الترود بالطاقة ، وذلك عندما تزمع السفر إلى مدينة أخرى ، أو الصمود في الفضاء ، وعندئذ تحلق السفن فوق أحد الأهرام عند قمته الهترة وجيزة ، لاكتساب مزيد من القوة لرحلتها . ويتوقف الوقت اللازم لشحن السفينة بالقوة ، على المسافة المزمع قطمها .

« بعد أن شاهدت عدة سفن تفادر مناطق قوة الهرم ، وتنطلق فى الفضاء، مسحوت ببطء من نصف نومى . كانت الرؤية واضحة بنوع خاص ، وإلى لأشعر بأننى متأكد من أننى سأتذ كرها لمدة طويلة ، ولكن رغم أننى رجمت إلىذلك الهرم عدة مرات منذ ذلك الوقت ، وحظيت بتجارب أخرى ممتعة ، الم أرجع قط إلى مدينة قوس قرح .

وفيما يختص بالاحلام ، فمن الممتع أن ندكر أن مارك لهنر Mark Lehner وفيما يختص بالاحلام ، فمن الممتع أن ندكر أن مارك لهنر حديث من المحيفة كتب فى عدد حديث من المحيفة ، يخبر عن زيارة قام بها مع دليل عربي عجوز ، أخبره بأنه ذهب عدة

مرات إلى ثقب فى رأس أبى الهول ليحلم . فلما سأله لهنر عما رآه فى حلمه أجاب بقوله بر وأيت الناس القدماء فى حلمى » .

فسأله لهنر : « الناس القدماء؟ ماذا رأيتهم يفعلون ؟ » •

« يجرون هنا وهناك ، يعملون ويبنون . » وحاكى أشخاصاً يعملون بالمطارق والازاميل ، ثم استطرد يقول : «أبو الهول أحسن مكان للا ُخلام . »

أكد الناس أن جرعة يومية من قوة الهرم ، تممل على تحسين التركيز . ومن الجلى أن هذا حدث فى حالة واحدة ، على الأفل . فقد وجد أحد ممارفنا من طلبة السكلية ، صعوبة فى التركيز على دراساته . فصنعنا هرما لحجرة نومه بحجم كبير يكفى لجلوسه . فأخذ يفسكر فيه كل مساء . ثم أخبرنا بأن تفكيره تحسن كثيراً . وذكر الطالب ديف ويلكوكس Dave Wilcox أنه وجد أمنا جديداً ، وثقة فى نفسه ، فقال :

« هناك أنسجام عظيم فى داخل الهرم . أشعر بوحدة ، وبقرب من المصدر . وقد جرب أستاذى لفلسفة الإحساس (اليوجا) ، جرب التفكير فى داخل الهرم ، فوصل إلى درجة عالية فى وقت قصير . »

نقلت صحيفة ناشونال إنسكويرار National Enquirer بمددها الصادر فى المثالث عشر من يناير سنة ١٩٧٤ ، عن نجم هوليودجيمس كوبيرن James Coburn قوله : « أعتقد اعتقاداً راسخا فى قوة الهرم . فأنا أزحف فى خيمتى الهرمية وأجلس فى وضعة « اليوجا » ، وأثركها تعمل افتعطى إحساساً محدداً ، وتخلق

جواً يجمل التفكير أسهل ، ويطرد جميع المواثق. . أفكر هناك في كل يوم الده تتراوح بين خمس عشرة دقيقة ، وساعة . »

إقترح كاريل دربال الاحداث البس قبعات على هيئة هرم ، الإحداث تغير فى حالة الوعى ، ودربال هذا ، هو مهندس الراديو التشيكوسلوفاكى ، الذى أسس مبدأ « الهرمية » الجديد ، وعندما نوقشت أبحائه فى نماذج الإهرامات ، فى كتاب شرويدر وأوستراندر Schroeder and Ostrander بعنوان : « الا كتشامات النفسية حلف الستار الحديدى » .

فكر دربال فى سبب كون قبمات المرافين والسحرة مخروطية الشكل. فقام ببضع تجارب بقبمات على هيئة أهرام. فقرر عدد بمن لبسوا تلك القبمات أنهم أحسوا بطاقة حائرونية تهبط إلى رءوسهم من قمة القبمة. ويبدو أنه نقل عن دربال أنه قالى: « يعمل الهرم كنوع من الهوائى السكونى ، فيستدير نحو مصادر طاقة أسرع شدة، ثم يركزها فى المركز.

يرى طوث ونيلسين أن كهنة قدماء المصريين ربحاكانو ايلبسون قبعاتهم الهرمية الشكل عنسم عبادة إله الشمس رع ، إذ ربحها كانت تلك القبعات تركز الطاقة السكهرومنناطيسية من الشمس أو من مستوى ميتانيزيقى أعلى . كا يرىج . نولو بج آنهار الحياة » . كا يرىج . نولو بج تمال ، في كتابه « أنهار الحياة » .

جرت المادة القديمة أن يوضع على رأس التلهيذ الحامل «طرطور» وربمــا لم تــكن هذه العادة لمجرد السخرية منه ، بقدر ماكانت لتزويده بمهض الطماقة الذهنية . وبوسمنا أن نفترض أن تلك العادة إنمـا قصد بها مساعدة الطفــل لــكى يمود إلى التركيز والتمشى مع زملائه .

لانستعمل جين روبرتس Jane Roberts مؤلفة و مجموعة سيث Seth Series طرطوراً من موادعادية ، ولسكنها كتبت تقول إنه فى ظروف ممينة : « إنتابتنى إحساسات بأن مخروطاً هبط فوق رأسى عاماً . لم أعتقد أن مخروطاً مادياً حقيقياً كان فوق رأسى ، ولسكن فسكرة الشكل كانت محددة. كان طرفه الواسع بمقياس رأسى تقريباً ، والطرف الآخر عند القمة ، على هيئة هرم . »

أجرى معمل E.S.P. في لوس أنجيليس Los Angeles تجربة مستخدماً صناديق تفريخ هرمية الشكل من أجل صور الفيكر . فافترض أن العبورة الهرمية تعمل كمكبر هندسي يقوى الطلب أو الرغبة الق يريدهسا الفرد القائم بصورة الفيكسر .

وتبعاً للمستر آل ماننج AI Manning ، يستعمل هرم صغير مع قطع من الورق مثلثة الشكل ، من أربعة الوان : الاسفر للتعليم ، والبرتقالى للوصوح الذهنى، والازرق للشفاء ، والاخضر للحب . فيختار القائم بالتجر بة اللون المناسب لهدفه ، فيكتب على الورقة المثلثة الشكل طلبه أو قصده ·

غسك الورقة بمد ذلك بين اليدين ، بينمسا تسكر و أنشودة ... إما أنشودة الشخص نفسه أو أنشودة تقررها المنظمة تسكر و مرتين ، ثم تطوى قمة الورفة إلى أسفل نحو القاعدة .

بعد ذلك تطوى القاعدة لتسكون مثلثاً ، وتوضع اليدان عندئذ فوق المثلث، وتسكرر الإنشودة مرة ثانية . . ويجب عمل هذه الخطوة الاخيرة والورقة موضوعة على قاعدة الهرم ، ثم يعاد الهرم فوق قاعدته -- دائماً في محور شمالي / جنوبي --

وعندئذ تبدأ فترة التفريخ . و يرى ماننج أن هذه الفترة تستفرق مابين ثلاثة و تسمة أيام و تستسكمل صورة الفسكر « سدة هملها » . وفى أثناء تلك الفترة ، تقوى هذه المملية بالإنشاد و الاحتفاظ بصورة الفسكر فى الذهن . ويجب أن يركز الإنسان على صورة الفسكر عن طريق الجانب الشمالي للهرم مرة فى كل يوم .

ينزع القائم بالتجربة الهرم من قاعدته ويأخذ الورقة المثلثة الشكل عندما يشعر بأن مدة التفريخ قد اكتمات ، وتفتح الورقة وتمسك من أحد الاركان السفلى ، وتشمل النار في المثلث . وبعد أن تلتهم النار الورقة بأكلها يوسّع الرماد في قابلة مضادة للحريق ، وتحفظ في اليد إبان هذه العملية .

يمتقد أن عملية حرق الورقة هو لغرض إطـــــلاق صورة الفــكر حتى ينتظر القائم بالتعجربة النتائج معتقداً أن النار قد أطلقت صورة فــكر مشحونة إلى آخرها حتى تظهر .

تبدو هذه العملية سحراً وخرافه ، بيد آن أعضاء المنظمة فى كلفة أنحاء العالم يؤكدون أن طلباتهم أجيبت .

سنع مممل E.S.P. عدة أهر امات كبيرة لبحث آثار طاقة الهرم على مراكز الطافة في جسم الإنسان . فمقدوا مقارنات بين مواقع مراكز الطاقسة في الهرم ومثيلتها في جسم الإنسان فدلت أبحاثهم على أن الطاقة في الإجزاء العليا من الهرم عالية التردد ، بينما تنتيج المناطق السفلي إحساساً دافئاً ومسكناً بعض الشيء .

أكدت هذه التجارت أن هناك بقمآ في داخل الهرم ليست نافعة ، وأنالجلوس

أو الرقاد فى نقط بمينها قد بسبب الصداع · ومن الجلى أن هذه التجارب سجلها اشخاص لم يدركوا ردود فعل تجارب أخرى ·

يذكرنا المكلام عن البقع الطيبة والبغع الرديثة بنصيحة كارلوس كاستانيدا Carlos Castaneda إذ قيل له إن هناك أماكن للقوى الشخصية ، قطعة أرض خاصة بالفرد ، حيث يمكن أن يكون قويآ وذا مناعة ، ثم هناك بقع أخرى يمكن أن تهلك .

يبدو أن الحيوانات تدرك هذه الأماكن الحاصة ، فهى تبحث هما وهناك حتى تمثر عليها فتمود إليها ثانية وثالثة . ومهما محاول الإنسان . مثلا ، أن يربح كابآ ، فيضعه فى مكان ، غير أنه إذا لم يكن هذا المسكان مناسباً للسكاب ، فإن السكاب يستريح فيه ، بل يجر فراشه أو أى شىء يتام عليه ، إلى نقطة أخرى .

تدل تجاربنا على النباتات ، على أن جميع المواضع داخل الهرم ليست متساوية ، وقد وجدنا أن الأشخاص الذين طلبنامنهم أن يرقدوا فى داخل هرم ،أو يفكروا بداخله ، ينتقلون ، عادة ، بمض الشيء ، حتى يشمروا بالراحة ، ببدو أن الجو أو المجال فى داخل الهرم أشده نه فى خارجه ، وعندما تسكون البقمة هى الصحيحة فإنها تسكون أكثر أبهاجاً وهدوءاً وإسراعاً مما يلقاه المره فى بقمة أخرى ، ولسكن هذه البقمة إذا كانت خطأ ، فإنها تسكون خطأ محق .

قيل النا إن هناك أماكن معينة لطاقة خاصة على الآرض ، عرفها الاقدمون

واستخدموها . كان بعض أماكن شفاء ، وبعض آخر منها أماكن مقدسة ، إذن ، يعجب المرء مما إذا أمكن صنع أداة أو إقامة بناء ، لكى بجمسع ويكبر مجالات الطاقة الحاصة هذه ، فتخلق كوناً مصنراً داخل نظوسنا ،

فإذا كان الامر على هذا النيحو ، فربما زودتنا الاهرام بإجابات أكثر مما وصلت إليه شكوكنا .



الباب أمحادى عيشر

الهندسة الحنفية وشبكات الطاقة



البائب ليادى عينر

المندسة الخفرة

وشكات الطاقة

اعتمدت علوم وفلسفة العالم القديم على الاعداد والهندسة .ومن الصعب أن نصدق أن أعظم أثر بين آثار جميع العصور ، الذي مازال تصميمه أعظم الاعمال من ناحية العقة في التنفيذ الهندسي ، لايوضح أعظم العلوم والمعارف لمصره.

ومن المثير أن نفسكر فى أن الهرم الأكبر قد شيد كمأداة علمية عالية النعبرة الدنيوية • إنه نموذج دقيق النسب ، للمالم ، أقامته ثقافة مصرية ـــ أوربما قبل مصرية ــ متقدمة جدا أكثر مما يعتقدعموما . توضح هذه النظرية أن الهرم يتضمن القانون الأساسي للسكون ، وأنه صمم ليساعد الإنسان على توجيه نقسه في المالم ، ويطبق مقاسات محددة مضبوطة ، على الزمن ، وعلى الفضاء .

احتطاع الدكتور ليغيوك . ستكشيني Livio C. Steochini ، إخسائي علوم المقاسات والكميات ، ويعمل الآن أستاذا للتاريخ القديم في كلية وليم باترسون William Patterson ، أن يبرهن على أنه ، على الأقل ، في وقت مبكر يرجع إلى سنة ، ١٨٠ ق ، م مكن قدماء المصريين من قياس خطوط الطول ، وخطوط المعرض ، بناية الدقة ، وهذه مقدرة لم يمكن تكرارها في عصرنا حق القرن

الثامن عشر . عرف أولئك العلماء القدماء محيط الأرض وحسبوه بالضبط ، كما عرفوا طول دولتهم إلى أقرب قدم ، وكذلك الإحداثيات الجنرافية لجيع النقط العظمى فى مملكتم ، من البحر الابيض المتوسط ، إلى خط الاستواه . ولسكى ينجز قدماء المصريين هذه القياسات بتلك الدقة ، فإنهم ، كما يؤكسد الدكتور ستيكشينى ، استطاعوا القيام بأرساد فلسكية ، بنفس دقة التلسكوب والسكرو نومتر الحديثين

قام الدكتور ستيكشيني، الذي كتب ملحقا واسع المعاومات بعنوان لامذكرات عن علاقة القياسات القديمة بالهرم الأكبر »، لكتاب الاستاذ تومكينز «إسرار الهرم الأكبر »، قام لمدة عشرين سفة بدراسة المعاومات الرياضية والفلكية التي احتوتها الالواح المسمارية لقدامي الشومريين Sumorians والبابليين Babylonians. ونتيجة لدراساته للزيجورات Ziggurats المدرجة للشرق الاوسط وللاهرام، أمكنه أن يبين بالادله أن هذه المباني تتضمن تكنيات أساسية لرسم خريطة لهيكل السماء وتصميمها، وكمذلك عمل خريطة لنصف الكرة الارضية م كما تبيئ هذه الهياكل مستوياً عالياً من الرياضيات تستطيع حل مسائل حساب المثلثات، تبعاً لقول الدكتور ستيكشيني.

تناظر قمة الهرم قطب الأرض ، كما يناظر محيط الهرم خط الاستواء ، والنسب الصحيحة بالصبط ، ومن الجلى أن كل جانب من جوانب الهرمقد صمم ليناظر ربعاً منحنياً من نصف السكرة الشمالى ، أو ربعاً كروياً بزاوية ، ٩ درجة .

ولإسقاط زبع كروى ، بالضيط ، على مثلث مسطح ، لابد أن يكون قوس الربسع ، من نفس طول قاعدة المثلث ، وأن يكون لسكايها نفس الارتقاع

وتشاء المصادفة أن تكون هذه هي نفس الحالة الق يشرحها تومكينز، ولكن على قطاع عرضي فقط ، أو تنصيف رأسي يمر بقمة الهرم الأكبر .

وتعطى زاوية انحداره ، نفس النسبة ط ، بين الارتفاع والقاعدة . . وإذا نظر إلى الهرم من جانبه ، يكون مسقطه على أساس أن قوانين « المنظور » تنقص المساحة الحقيقية إلى الحجم الصحيح للمسقط . هذا هو المقطع المستعرض للهرم، ومايراه الإنسان فملا ، هو المثلث الصحيح

أخبر السكهنة المصريون المؤرخ الإغريقي هيرودوت Herodotos ، أن الهرم صمم بحيث أن مساحة كل وجه من وجوهه تساوى مربع ارتفاعة . وعلى هذا ، فقد اتضح الآن ، أن هذا هو مفتاح السر الهندسي إوالرياضي للهرم . تدل هذه المعلومات على أن الهرم صمم بحيث لا يتضمن فقط النسبة التقريبية ط بل وكذلك النسبة الثابتة التي عرفت أيام النهضة باسم « القطاع الذهبي » أو فاي . وكذلك أو ١٩١٨ ، أو ١٦١٨ ،

والنسبة فاى ، نسبة غيرمنتهية . إنها صيغة رمزية مبهمة ، قديمة قدمالتاريخ نفسه وهى نظام عددى خيالى. إنها متوالية جمعية تسمى متوالية فيبونا كى Philbonaci ، تبدأ حدودها بالرقم واحد ، ويتألف كل حد من مجموع الحدين السابقين له ، هكذا : ١ ، ٢ ، ٣٠ ، ٨٠٥ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٣٠ ، ٢٠٥ ، ٣٠ ، ٢٠٥ ، ٢٠ ، ٢٠٠ ، وهلم جرا ، . . ويمكن الحصول على النسبة فاى ، بقسمة أى حد من حدود هذه المتوالية على الحد السايق له ، . ويقترب خارج القسمة من النسبة فاى ، كلما كانت على الحد السايق له ، . ويقترب خارج القسمة من النسبة فاى ، كلما كانت الأعداد أكبر .

وهكذا ، فإن ثلاثة مقسومة على اثنين تعطى ٥ر١ والعدد ١٩ مقسوم على ٨ == ٥ ١٩٠٥ مقسوم على ٤٤ == ١٤٠٥ مقسوم على ٤٤ == ١٨٠٥٥٥ مقسوم على ٤٤ == ١٤٠٥ مقسوم على ١٤٤ == ١٨٠٥٥٥ مقسوم على ١٩٠٥ مقسوم على ١٩٠٥ == ١٨٠٥٥ مقسوم على ١٩٠٥ مقسوم على ١٩٠٥ == ١٨٠٥٥ مقسوم على ١٩٠٥ == ١٨٠٥٥ مقسوم على ١٩٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠٥ == ١٨٠ == ١٨٠ == ١٨٠ == ١٨٠ == ١٨٠ == ١٨٠ == ١٨٠ == ١٨٠ == ١٨٠٥ == ١٨٠

سميت فاى أيضآ و القاطع المقدس » ، لأنها النسبة الصحيحة الى يمكن أن تقسم بها خط مثل ا ح بالنقطة ب محيث يكون اح /اب = ١٦٦٨ ، وهى كذلك نفس النسبة اب/ب = ١٦١٨ ، ١ مسر النهضة النسبة اب/ب = ١٦١٨ ، ويقال إن هذه النسب تمدث في جميع انحاء إذ اعتبروها أعظم النسب فنية ، ويقال إن هذه النسب تمدث في جميع انحاء الطبيعة : ويقال إن جسم الإنسان مقسم بهذه النسبة . وإن أقطار النجم المقدس ذى الر.وس الخمسة يقسم كل منها الآخر بهذه النسبة نفسها أيضاً . ويستخدم الهرم الأكبر و القطاع الذهبي ، فيصير طريقة فمالة لترجمة المساحات الكروية إلى مساحات مسطحة .

استعمل قدماء المصريين وحدة أطوال تسمى « القدم Cubit ». ومن الجلي أن القدم المصرية القديمة صيغت بأخذ جزء من ألف جزء من المسافة التي تقطعها الأرض عند خط الاستواء فى مدة ثانية . وقد جغل مصممو الهرم الأكبر طول قاعدته مثل طول المسافة التي نقطعها الارض فى نصف ثانية. وكانت القدم تساوى جزءا من ألف جزء من الثانية ، من القوس .

يبدو الآن اوضوح . أن قدامي العاماء حسبوا المحيط القطبي للارض باستخدام الشمس وظلال المسلات .

ولمعرفة محيط الارض عند خط الاستواء . رصد البناءون مرور النجوم خلال نقط ثابتة فى المسلات . ولمعرفة الحميط القطبى ، كان كل ما احتاجوا إليه هو أن يقيسوا المسافة بين مسلمين تبعدكل منهما عن الاخرى لمدة أميال ،ويقيسوا الفرق بين ظلى هاتين المسلمين .

لم تمكن بهم حاجة إلى قياس مسافات كبيرة فالكسر من القوس الفاصلة

بين مسلق هاجرتين (الهاجرة هى خط الظهيرة أو الظهر) ، وكذلك يمكن معرفة الفرق بين خطى العرض ، مقارنة ظل المسلة بالنسبة إلى طولها عند قياسها فى لحظة الاعتدال (الربيمي أو الحريفي).

ولمعرفة عيط الأرض عند خط الاستواء ، يقول تومكينز ، إن الراصد عند قاعدة مسلة عند الموازى الثلاثين ، يعطى إشارة ظهور نجم السمت عند الآفق الشرقى ، إلى راصد آخر عند المسافة المقيسة عندما يسكون طرف قمة المسلة عند الأفق ، وبقياس فترة الوقت بين ظهور النجم للراصدين ، ومعرفة أن الأرض تدور خلال ١٢٩٣٠٠ ثانية من القوس في ٨٦٤٠٠ ثانية (أى في ٢٤ ساعة) من الوقت ، وبذا يمكن حساب محيط الأرض عند خط الاستواء .

يبدو أن الدليل ، على أن الهرم الأكبر شيد بطويقة تتضمن تربيع الدائرة ، وتسكميب السكرة ، يبدو أنه يدل على أن البنائين قالوا إن الهندسة االاستاتيسكية للزواياء قد نقات إلى الهندسة الديناميكية للنحنيات . وعسكن النظر إلى الهرم على أنه مخروط ، كما يمكن النظر إلى المسكمب كسكرة ، ٩ وتبما لهنرى مونتيث على أنه مخروط ، كما يمكن النظر إلى المسكمب كسكرة ، ٩ وتبما لهنرى مونتيث النمى أسهم بمقال عنوانه «هندسة الهرم الأكبر » ، في كتاب «قوة الهرم » • إقان المخروط هو تمثيل كامل المتركيز الديناميكي للطاقة ، ببدو أن هذا يتضمن أن شسكل المخروط ذو علاقة بالحليقة ، بطريقة ما .

ذكرنا في الباب الذي شرحنا فيه تجاربنا على النباتات في داخل الآهرام ، ذكرنا بيانا بنمو الفسائل داخل عدة هياكل هندسية مختلفة . وجدنا أن النباتات تنمو أسرع داخل الآوعية المخروطية الشكل ، منها في داخل الآهرام . كما وجدنا النباتات تنمو عند "رأس الهرم أسرع من نموها عند مستوى حجرة الملك ، الذي هو ثلث المسافة من القاعدة إلى الرأس .

برهن نيوتن على أن لكل فمل رد فعل مساوياً له فى المقدار ومخالةًا له فى الانجاء . ولما كان من المفروض أن السكون يجب أن يكون متزناً دائماً ، اتزاناً تاماً ،كذلك يفرض ضرورة وجود رد فعل يتزن مع جميع القوى أ والاجسام المنظورة .

وبشير مونتيت في المقال السابق ذكره ، إلى أن المفهوم في علم الفيزيقا ، أنه إذا كانت هذاك شحنة موجبة موضوعة على مسافة ما فوق الأرض ، فبوسع الإنسان أن يمرف الحجال بين هذه الشحنة والأرض، بفرض وجود شحنة اخرى سالبة ، موضوعة على مسافة مساوية للمسافة الأولى ، تحت الأرض . وبمعني آخر ، فتبعاً لموبيت ، عندما توجد عحنة موجبة ، فلا بد أن توجد في مقابلها شحنة سالبة أخرى ، ولو أنها ليست موجودة حقيقة ، ويتصور أوجود هرم أو أكثر ، في مقابل الهرم الأكبر .

يجب أن نتذكر أن الهرم الأكبر ليس متماثلاً . فعجوانبه لاتكون مملئات متساوية الاضلاع .

وعلاوة على ذلك فإن جواتب الهيكل الحبورى مسننة قليلا. لاحظ هذا وليم فلندرز پتريك William Flinders Petric فى قيا ساته حتى ولو كان التسنين غير ظاهر لعين الإنسان.

وقد أيدت هذا صورة فوتوغرافية التقطّما من الجو البريجاديا البريطانية ب. ر.ك. جروةز British Brigadia P.R.C. Groves

التجويف البسيط لجوانب الهزم عظيم الأهمية إذ هو المسئول، عما يبدو أخطاء بسيطة في الحسابات الرياضية والهندسية ، وقع فيها قد ماءالمصريين . ومع ذلك ،

فريماكان من الأعظم أهمية، أنهم أرادوا بالتسنين ، أن يؤدى الهرم الأكبروظيفة « مصوات » لمجال الطاقة ، أو مواد لها : وقد دلت تجاربنا ، بنماذج الأهرام ، ومنها ماكانت جوانبه مرايا ، على أنه إذاكسانت الجوانب مسنئة قليلا فإنها تمكس عبال الطاقة الداخل بعيداً عن الحط المستقيم عند سقوط على الجانب المقابل .

وهكذا عكس ذلك المجال ، فتميل خطوط القوى إلى أن تتجه نحو مركز الهرم. وقد استخدمنا مسلك أشمة الضوء المرثى ، كنموذج فى تجاربنا .

يبدو أن التصميم غير التماثلي للهرم ، يرمي إلى ناحيتين من الاسقاط الفكرى . إحداها نحو رأس الهرم ، يراها مونتيث ممثلة للخلق المادى ، والآخرى نحو القاعدة والهلاك . والهرم المضاد للتركيب ، هو هرم محبوس موضوع فوق رأس الهرم المادى ، وينتج خلقاً . والهرم المضاد للهلاك، هو هرم قاعدتة ملاصقة لقاعدة هرمه المادى ، وموضوع تحت الأرض ، ويسبب عُدد وموت ماخلق ، و يتفاعل التركيب والتدمير ، كل مع الآخر دائرياً ، تبعاً لمونتيث ،

يمتقد أن أحد الأغراض الأولية لمدم التماثل فى الطبيعة ، هو إعداد الظروف الضرورية لإنتاج الحركسة . وفى مقال بعنوان ﴿ إمكان الدراسة التجريبية لحواص الزمن ﴾ ، يقول نيقولاى كوزيريف Nikolai Kozyrek ، إن للوقت القدرة على إنقاص طاقة نظام ، ولوأن التغيير يتم دون أن يلاحظه أحد . ومع ذلك ، ففي حالة الهرم الأكبر ، يضعم فعل الوقت نتيجة لشكله .

وهذا يسمح له بأن يخفط المادة العضوية • و هناك مصطلحان مختلفان ، هما : تدفق الوقت Bioplasma . ويستعملان للوسف نفس القوة المغلمضة المسئولة عن خلق جميع الانظمة المادية والاحتفاظ بها ٥ .

ويؤكمد كوزيريف أن « للبيوپلازما القدرة على زيادة طاقة نظام ، ولمكنها لانقدر على التأثير في عزم أي نظام » .

يمتقد أنه ربماكان للبيوپلازما بعض الخواهن المضادة لخواهن العاقة النووية. وقد أجرى الدكتور ويلهيلم رايخ تجربة بهذه الفكرة . ويشير إليها في كتابه « القيرى السكونية العليا » ، باسم « تجربة أورانور Oranur » : وجد أن البيوپلازما تستجيب بعنف إلى المواد ذوات النشاط الإشعاعي ، وتنتج مركباً عانوياً ، بالغ الخطر على الحياة ، لفترة قصيرة من الوقت . ورغم هذا ،عرف أن النشاط الإشعاعي قل بفعل البيوبلازما .

وتبدو أن هذه التجربة توضح أن البيويلازما قوة خلاقة ، وتسل عكس عمل القوه النووية تماماً . ويؤكد كوزيريف بقوله : « وإذ مكنتنا الميكانيكا ، في يوم ما ، من تمويق العمليات الحيوية ، والسيطرة عليها خارج الحياه العضوية ، فإن الآلات العاملة ستحدد القوى الكامنة في العالم (ولانستهلكها نقط) . وهكذا عكن إقامة انسجام بين الإنسان والطبيعة ، ورخم غموض هذا الحلم، على مايبدو، فإن له أساساً من الحقيقة».

يرى مونتيث، عند تحليل هذه الاعتبارات أن الزمن هو مجرد المظهر الهندس المبيوبلازما، ويعبر عنه بالهندسة الاستاتكية، بينما تركز الطاقة، أو تجمعها في بؤرة، وهكذا هو مظهرها الدينا ميكى، كما يعبر عنه فى الهندسة الديناميكية، والعمل المقاوب بين الهندسة الاستاتيكية والحيناميكية يؤثر على عمليات التركيب والحياة، عمليات التعمن والموت ثم يضيف نونتيث قوله إن جميع الاسباب فى الكون غريزية فى الهندسة الإستاتيكية، وتدمج الآثار فى الهندسة الديناميكية.

يؤكد مونيث قائملا: ﴿ قبل اعتماده هذه الآفكار تمامآ واستعمالها في العلوم

الحديثة ، يجب وضعها فى صورة تحيليلة مفصلة . وهذا محتاج إلى تفهم عميق للقوانين التي تتحكم فى العمليات الحلامة السكون . وإلى الآن لم يحصل أو لئك الباحثون فى هذا الموضوع ، أمثالى ، على التفهم الضرورى . وفى اعتقادى أن الشورة التالية فى العلوم ستكون فى هذه النواحى ، وأنه من الضرورى للطاقة المسئولة عن خلق السكون أن تندمج فى العلوم الحديثة قبل إمسكان حل المسائل التى لم تحل ، والتى تواجهها العلوم اليوم . فمثلا ، لا يمسكن الوصول إلى نظرية للعجال الموحد إلا بعد معرفة طبيعة البيو بلازما .

وإن الدراسة السكاملة والمفصلة للهرم الأكبر بواسطة العلماء الأكفاء ، مع وضع البيويلازما في اللهمن ، قد تساعد على إلقاء مزيد من الضوء على جهلنانه .

يبدو جلياً ، وضع الهرم الآكبر فى مكان معين لأسباب جغرافية ، وخاصة بقياسات الآرين ، كما أن أمواقع كثير من المبائى القديمة قد إصمم ليكون فى خط واحد مع النجوم ، ويشير ألفريد واتكنز Alfred Watkins فى كتابه « الآثر القديم المستقيم » ، إلى أن كثيراً من الكنائس فى إنجلترا قد شيدت على هذا النحو ويقول لايل ب ، بورست Lylo B. Borst فى مقال للماوم ، إن محاور كثير من الكنائس المسيحية القديمة فى بريطانيا ، قد وضعت فوق أساسات قديمة حددت أصلا فى خطوط مع النجوم

ومع ذلك ، فقد تسكون هناك أسباب أخرى غير أسباب القياسات الارضية والاسباب الجنوافية لموقع الهرم الاكر وكثير من المبانى القديمة الاخرى ، ومنها أهر امات فى أجزاء أخرى من العالم . . ويقول جون ميتشبل John Michell فى كتابه « نظرة من فوق الاطلنطى » ، يشتمل جميع سطح الارض على آثار من الاعمال الهندسية العلاقة لمحمور ماقبل التاريخ ، هى بقايا نظام ماض للسحر الطبيعى

اندى يتضمن استخدام المناطيسية القطبية ، مع قوة موجبة أخرى تنتسب إلى الطاقة الشمسية . « ربحا كنا جميما نميش داخل أنقاض مبنى قديم جعله حجمه الشاسع غير مرئى » . و بمعنى آخر ، شيد الهرم الآخر وأمثاله فى نقط معينة ، لما فى هذه الفقط من مجالات قوة طاقة . . . ويشرح ميتشيل عمل وانسكتز ودراساته لهذه المواقع والممرات القديمة المروفة باسم « مروج ماقبل التاريخ » .

« بداكما لو آن تباراً ماتتيع طريق خطوط من صنع الإنسان . وذكر أعضاء « نادى الطريق المستقيم » أمثله عن طيور وحيوانات تهاجر فى خطوط ثابته مينة ، ووصفوا ممرات الوعل الميت فى جبال هيمالايا ، وكتبوا مقالات عن مجموعة الممرات والملامات الارضية المنتظمة فى النرويج والمسطين وأفريقيا وأمريكا . ولاحظ واتمكنز نفسه . وهو الحبير فى تربية النحل ، والمصور الفوتوغراف ، لاحظ أن النحل إذا نقل إلى مكان بعيد ، ثم أطلق سراحه من مسافة بعيدة عن خلاياه ، أخذ يظير فى الهواء أولا ، مترددا ، فى دوائر ، ثم اتخذ طريقا ثابقاً ، كما لوكان يسير فى تبار غير مرئى ، ورجع إلى خلاياه . . وبينما هو منهمك فى در اساته عن النمل ، أعجبتة التلال الصغيرة التي تصنعها الحشرات الصغيرة . وقد زودته مجبته الريف وممرفته برقطه ، وخصوصاً منذ أن كشف تكوينه الحقى عن أكتشاف « مروج ماقبل التاريخ » الموغلة فى القدم ، زودته بفهم انسجام جميع مظاهر الحياة والنمو ، كبيرها وصغيرها ، تبما لصور أصلية معينة ، . أ بصر بعين الفيلسوف الظبيعى ، مناطق ذلك التطابق خلال جميع نواحى الظبيعة ، لاحظ أن تلال النمل نقع فى مناطق معينة ، وفى خطوط مثل أكوام الرؤية القائمة فوق مروج ماقبل التاريخ ، لاحظ أن تلال النمل نقع فى مناطق معينة ، وفى خطوط مثل أكوام الرؤية القائمة فوق مروج ماقبل التاريخ ، لاحظ أن تلال النمل نقع فى مناطق أن هذه التلال غروطية الشكل ، مسطحة القدة ، ومنطاة بالحشائش .

من الجلى أن مواقع الدوائر الحجرية كانت بحسب مبد أما محددها بالضبط،

ومازال علينا أن نكتشف ذلك المبدأ . . وبحسب نوع من التنبؤ ، أوربما بحمب إيماء قوة غير ممروفة ، عرفت مواقع المراكز المقدسة للبلاد . وهناك أسطورة شائمة فى كافة أنحاء الجزر البريطانية ، تؤيد وجود مثل ذلك النظام . . وتبمآ لهذه الاسطورة ، أظهرت هذه الاماكن المقدسة ، ومواقع المقدسات القديمة .

أظهرت أولا فى أعمال طقس سحرى عن طريق نبوءة مقدسة ، فى حلم، أوفى رؤية . ولاشك فى أن أو ائل المسيحيين تطلعوا إلى علامة من الساء لترشدهم إلى المكان المناسب والصحيح لآن يبنوا فوقه كنيسة أو كاتدرائية ، الواقع أنه فى كل حالة ، كان الموقع الهتار مكانا مقدساً من قبل ، يدل على أن عادة تمكهنهم هذه قد ورثوها عن أسلافهم .هذا ، وإن طرق اكتشاف المكان الصحيح لبناء كنيسة هي نفس الطرق التي حددت بها مواقع الدوائر الحجرية ، والآكام الفلمكية ، قبل ذلك بآلاف السنين ،

ومن الجلى أن هناك تشابهآ كبيراً بين هذه الطرق وبين الطرق التي يستعملها المنجمون بالمساء في العصر الحديث.

« أهم مرحلة فى إقامة مبنى مقدس ، تبمآ لجيع العادات الموروثة ، هو تجديد موقع مناسب حيث تتحد القوى الروحية لذلك المسكان وتتضافر ممآ للمحسول على أفضل منفعة .

« وبينا ، لايعتبر من غير المناسب اليوم ، تحديد موضع كنيسة ، بالاعتبارات الدنيوية البحتة ، فإن كاهن الازمنة الماضية ، كان يبنى طاحونة ماء في الصحراء كموقع لبناء كنيسة في مكان ليس به نفوذ مقدس . ، وقداند ثرت عادة التسكمين

التي تحدد بها مواضع الأماكن المقدسة الحقيقية ، حتى إنه بينا لاتزال كنائسنا القديمة مسادر دقيقة للايحاءات الروحية ، فإن كثيرًا بما بنى فى الازمنة الحديثة ، ليس سوى أفنية خاوية .

« يتضح من الروايات المأثورة عن الكنائس التي حددت مواقعها بنوع من «السحر»،أن هناك نوعاً من الهندسة التقليدية اتبع في كل الجزر البريطانية ، حتى بضع مثاتمن السنين ، ويقال إن جميع الكاندر ائيات ، تقريباً ، وكثيراً من كنائس الا روشيات ، قد بنيت بإرشاد إلهى ظهر في الاحلام أو في العلامات الساوية ، أو محادث غير طبيعي .

وهذه القصص التي تزخر بها صفحات كل مجلد من الفنون الشعبية الريفية ، عديدة للموجة أنه لا يمكننا أن نذكر منها سوى قليسل من الأمثلة التموذجية، ولسكن هذا القليل يوضح بعض الطرق التي عرفت بها مراكز القداسة الفطرية ، كما أنها السبب في أن كثيرًا من السكنائس لايزال قائمًا ، مباشرة ، فوق مواقع من عصور ماقبل التاريخ .

« خلف أكوام الطوب والملاط للوضوعة لاسباب نفعية مؤقتة ، والتي تخنى كثيراً من المنظر الطبيعي ، لانزال رى طبقة أخرى عبارة عن شبكة من الخطوط والمراكز مرتبة تبماً لنظام غير معروف اليوم .

وكل مايمسكننا قوله لتفسير وجود هذه الصورة البارزة هو الاسطور القائلة بأنه كمانت هناك طريقة لتحديد المواقع السميدة بواسطة السمر ، وتنتسب القصص نفسها إلى عادات خارجية ترشد المتبكهن إلى النقطسة الصحيحة ، . وكان لدى

السكهنة السكلتيين طرق معينة للاتضال المباشر بالطبيعة والروح . وبعد ذلك بآلاف السنين ، حصل أشخاص ، أمثال ألفريد واتسكنز على معاومات ميكر وسكوبية ، عن الأراضي الريفية . . .

« منذ مائة عام خلت ؟ عرف النرب عادة التنجيم بالصور والحطوط المرسومة على سطح الارض ، عن طريق شكاوى رجال الاعمال الاوروبيين الذين وجدوا مقاومة لاعسكن تنسيرها لحططهم المقولة لاستثار الربف ، إذ كان الاهسساون يقولون لهم باستمرار، إن سككهم الحديدية أومسائمهم ، لايمكن أن تأخذ طرقا معينة ، أو تشغل مواقع بعينها ..

يقول كتاب الصين الوطنيون الحدثون، إن « الربيع والمساه»، نوع من الاحتياط في تخطيط البسمادان والريف، وعماولة للاحتفاظ بانسيجام متظر الريف.

وبالطبع ، زودت طريقة ﴿ الربع والمساء ﴾ المنظر بسفة الجمال والنظام فوقكل

مايستطيمه المخطط الغربي الحديث ، ذلك لآنه لم يبن على اعتبارات دنيوية فقط ، بل وعلى نظام ميتافيزيةي سام تتحد فيه الحقيقة العلمية والشعرية .

يستشار خبراء التنجيم بصورة الارضوخطوطها وإخصائيو «الربيح والماء »عند إقامة ، وتحديد موقع أى مبنى أو قبر ، فى أى مكان بالسين ، أو عند غرس أية شجرة أو إقامة أى عمود أو حجر قد يوثر فى منظر وطبيعة الاراضى الريفية . . عرف أن خطوطا مغناطيسية قوية معينة ، أو تيارات قوية بمينها ، تجرى غيرمرئية فوق سطخ الارض . ووظيفة المنجم بالصور الارضية ، هى التعرف على هذه التيارات و ترجمة نفوذها فوق الارض التي عمر عليها » .

 تلقائياً كموجة من الإمجاء العالمي • • ويبدو البعض أنه بينما بني السكان الوطنيون تلك الدوائر التي كانت في بولينيزيسا تلك الدوائر التي كانت في بولينيزيسا Polynesis ، كانت من عمل مبدوئين من عصور ماقبل التاريخ • ومع ذلك فإن الدائرة الحجرية البريطانية stone henge ، التي هي أحدث وأكمل دائرة تشترك مع دائرة كريت Crete في أكثر من كونها تراتاً وطنياً ، بينا الاختلافات المحلبة في الباني الفلكية ، تدل على أن كل جنس قد أسهم بنصيبه في حنارة عالمية .

« لا أحد هيرف كيف تم ذلك العمل العالمي ، وكذلك السبب في إقامته . وهذا بالطبع ، هو السؤال الاخير . ولو عرفنا السبب في أن أولئك الاقوام الذين من خارج نطاق التاريخ المكتوب ، قد كرسواكل مهار اتهموموار دهم لبناء ه يكل أرضائي بطول الارض والسماء ، لعرفنا سر مدنيتهم العالمية ، الامر الذي يبدو الآن مستحيلا ومحيرا » .

تراود أفسكار مشيل ، أن مبانى ماقبل التاريخ هذه ، ربماكانت لقياس الجالات المناطيسية للأرض ، ويقول : « من بين جميع الاحداث الفلكية المؤترة ف المجال المناطيسي الارضى ، فإن أكثرها درامية ، هو كسوف الشمس ، أو خسوف القمر ، فمندما محدث هذا ، فإن النشاط المناطيسي، المتأثر طبيعياً بالجسم المكسوف أو الخسوف ، ينقص نقصاً كبرا ، محدثاً تأثيراً عظيماً على التعفق المنتظم التيار الارضى الذاكان من الاهمية التصوى ، أن نعرف أن النرض النهائي من كثير من المراصد الحجرية من المراصد الحجرية لما قبل التاريخ ، في بريطانيا ، وفي كل مكان آخر ، هو المعرفة الصحيحة والدقيقة لمكل خسوف محدث للقمر ، ، ليس لحسوف القمر اثر مادى واضح على الارض ، غير الآثر الذي يحدثه على المناطيسية الارضية »

بمد دلك ، قال مينشيل ف كتابه : « هناك قصص عديدة من هواى Hawaii) . (الأهرام) .

ومن يولينيزياعن غباوة أوائل السكهنة المسيحيين الذين أصروا على بناء كنائسهم كيما اتفق، بدلامن بنائها نوق المواقع المناسبة ، وبذا جلبوا سوء الحظ على أنفسهم ، وعلى قضيتهم . وتشير خطوط تيار التنين على تدفق قوة طبيمية ما ، تتملق بالمجال المناطيبي للارض ، الذي لم يكتشفه مرة أخرى في المصور الحديثة غير ويلهيلم رايخ ، الذي أطلق عليه اسم « طاقة الأورجون . . . » .

« إذا سلمنا جدلا ، بدليل الوجود الآول لمدينة عالمية ، فيجب أن نفترض أن العلوفان الذي ابتلمها ، وهو أحد الآحداث التي غيرت شكل القارات فجأة ، قسد أحدث اضطراباً في شكل التيار المناطيسي ، وخلق مركزا أرضياً جديداً . وإذا دمرت الماصمة السابقة ، التي رعا غرقت ، فإن الناجين من هذه السكاراة ، كانو يعشرون على ذلك المسكان ، ويقيمون آلة قوية جديدة ، كمرحلة أولى لإعادة السيطرة على المجال المناطيسي للأرض وهنا ، عند المركز الرئيسي لجيع القارت، مجد « الهرم الأكبر » .

كان الهرم الآكبر ، دائم ، مسرح احداث غامضة ، وأمور غريبة ، . أما فى حاله أبى الهول ، الذى قد تذكرنا صيحته فى الصباح الباكر ، بصوت وتر القوس فى نهاية كتاب تشيخوف « بستان السكرز » ، فإنه قبل إن الهرم الآكبر كان يصدر فى بعض الاوقات ، أصواتاً غريبة . ويؤكد مرشدو السياح ، إعادة هده الاحتوات ، بطرق الحزانه الموجودة فى حجر الملك » بعضا . وقال المرب المتيمون هناك ، إنهم رأوا الهرم الآكبر ، فى بعض الاحيان ، ينمره ضوء غريب ، ومنذعدد من السنين ، قال وليم جروف William Groff ، ومؤكد من الهرم ، وتؤكد المصرى ، إنهم شاهدو اضوءاً ، أو ماوصفوه بأنه لهب ، ارتفع من الهرم ، وتؤكد

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أقوال أخرى رؤية أضواء دائرية غير عادية ، قرب المبنى الحجرى وحديثاً بمرؤية أجسام طائرة ، من نوع ما ، محلق فوق رأس الهرم . ومع ذلك ، فمهما تمكن طبيمة مجالات الطاقه داخل الهرم الآكبر ، وحوله ، ومهما تسكن قوى الطبيمة ، والسكون ، التي أمامها ، فإن قدامي بناة الآهرام قد سيطروا ، عن طريق هذا المبنى ، على هذه القوى ، فإنها مازالت موجودة ، وقادرة على إعادة نفوذها ، عندم فدراه وظيفتها .



الباب الثاني عشِر

الترتيبات المنزلية



التجارب المنزلية

الباب الثاني يشر

إن العنوف الجديد في تلك المجيبة القديمة ، ذلك الحوف الذي أحدثه اكتشاف أن الأهرام المسفرة المصنوعة بنفس نسب مقاييس هرم الجيزة الأكبر ، لها مجالات طلقة غير هادية ، نقول إن لذلك الحوف الجديد ، بمض صفات ممينة . يبدو أن كل طوائف الناس من كافة مناحي الحياة ، قد خدعهم الوعد بقوة الهرم ، فني كل موة نلتي حديثاً أو نظهر في الإذاعة أو في التليفزيون ، نتلتي طوفاناً من المسكالمات التليفونية ، ونقابل عدداً لا يحسى من الزائرين ، يطلبون منا مزيداً من المعاومات ، إذ يرغبون في إجراء بعض التجارب ، وليس هذا التهافت صعب النهم، المعاومات ، إذ يرغبون في إجراء بعض التجارب ، وليس هذا التهافت صعب النهم، لأن أبحاث الهرم الحديثة تعطى كل مكتشف وعداً غراراً مثلوعد عفر بثر بترول، أو البحث عن الذهب ، أو التنقيب عن الآثار الفنية القديمة . ومن المنتظران تكون المقامرة أفضل ، والنفقات أقل بكثير ، والهدف ، أساساً ، أكثر بعد منال .

والشيء الجذاب ، بنوع خاص ، في أبحاث الهرم ، هُو إمكان الكسب في عَدة جبهات ، إنه ينتسب إلى أجسامنا المادية وحالتنا الذهنية وبيئتنا ، وطعامنا ، ومائنا وهو اثناء وحاجاتنا من الطاقة ، ويتصل أساسا بجميع مظاهر الحياة تقريباً . فمثل هذا العرض يتحدث إلى المنامرة العالية النسب البطولية .

خصصنا هذا الباب لمن يرغبون فى إجراء بمض التجارب بأنفسهم ا بأهرامات مصفرة ، وبعدة أدوات أخرى . ولمن يريدون أن يقرءوا المزيد عن الموضوعات التي يتضمنها هذا السكتاب ، وضعنا قائمة با لسكتبالتي يمكنهم الاطلاع عليها . ومع ذلك نإن أعظم منامرة ستكون فى مجال التجارب. وإن أمحاث الأهرام ، أو أبحاث مجالات قوة الطاقة عموماً مازالت فى عهد الرضاع ، وبوسع القائم بإجراء التجارب فى بيته أن يشمر بلذة إكتشاف علوم جديدة ، وعندما محدث تقدم ، كما لابد أن محدث ، يمسكنه أن يشعر ببجهد أكتشاف أمور جديدة لأول مرة ومن الممكن أن يسهم بدور حقيقى فى غوو تقدم المعاومات ، وما محتاج إليه فى هذه المرحلة هو التجارب التى تسكمن أعظم مواهبها فى الصبر والاستمرار فى التجارب والملاحظة التى لاتشبع ، بل ترغب باستمرار فى مزاولة حقها لإيجاد طرق جديدة للنظر فى الملاحظة القديمة .

لأحاجة إلى المال فى هذه التجارب • فمعظم المواد مما يوجد فى معمل البيت المادى، أومما عكن شراؤه ببضة دولارات من متاجرالادوات الستعملة، ومتاجر المسنوعات الحديدية .

والبخطط والتصميمات التي يتضمنها هذا الباب هي نفس المخطط والتصميمات السابق استعمالها . بعضها صمعناه بأنفسنا ، وبعض آخر صممه من أجروا تجازب ليسهموا بما علموه مع غيرهم .

و إنا لنمرر هذه الماومات إلى القارئ يُهذه الروح . ولابد من الاستمراو في هذا الاسهام وفي التوسع نيه .

والاتصالات الطيبه بين المقائمين بالتجارب ، ستستمر في طريق طويل لزيادة

المعلومات في هذا المضعار . وبهذه الطريقة يمكن أن يعلم كل منا من الآخر ، ونتحاشى ازدواج المعلومات وتسكرارها بدون مبرر . سيسرنا أن نعلم نتائج أية تجارب في هذا الحبال ، وكما قال مختلف جماعات الا بحاث الذين ورد ذكرهم طوال هذا السكتاب .

يجب على القائم بالتجارب أن يضع في ذهنه أننا نعمل في ناحية من نواحي مجالات الطاقة الحساسة . و تبين الادلة الحديثة أن مجالات الطاقة هذه مشتركة بين جميع صور الحياة . وبهذه السكيفية ، لا يحسكن اعتبار الاشياء أو الافراد معزولين ، كلا عن الآخر و وقد علمنا منن : باكستر ، وفوجيل ، و تيلر ، ومبتشيل و آل ، أنه حق هذه القوى الرقيقة ، كأفكار و عواطف ، تتسكون من طاقة تؤثر على كل شيء آخر ، كما يؤثر عليا كل شيء غيرها . ومن المستحيل معرفة مدى هذا و السكل شيء آخر » في هذا الاوقت من الزمان . ومن الجلي أنه يعني البيئه الحجاورة مباشرة ، الا أننا لا نعرف إلى أي مدى عند ، و لا تحت أية ظروف . وما يهم القائم بالتجارب في معمل بيته ، أو في معمل صنحم ، هو أنه لا يستطيع أن يطلق نفسه من التجربة ، إنه أحد المجهولين الذين نريد أن نعرفهم .

من الجسلى أنه ليست هناك طريقة لسد طريق شق المؤثرات أو حذفها ومابوسمنا أن نفعله ، هو أن نأخذ فى الاعتبار تلك العوامل المجاورة مباشرة المتجارب ، والتي يمسكن أن تؤثر على النتائج - التيارات السكهربية ، ووجود النباتات والحيوانات والإنشان ، وموجات الراديو، وموجات التليفزيون، والستوف المعدنية ، والجوانب أو العوازل المانعة للمجالات السكهرو مغناطيسية ، أو العاملة على إسراعها ، وما إلى ذلك من العوامل .

وإذا عرضت موضوعات التجارب أو موضوعات المقارنة إلى نفس المؤثرات ،

فعلى الاقلى ، يكون لأى فرق بينهمامعنى كبير . • ونحن محاجة إلى الاحتفاظ بالمتنبر الت. فى ظروف متماثلة قدر المستطاع .

من الامور الاكثر صوبة أن نسيطر على أنفسنا كمكونات التجربة . لن نتأكد ، إلى أى حديصل تأثير مجالاتنا المناطيسية ، وردود أنمالنا الماطقية ، وأفسكارنا . وقد نعامل موضوع التجربة بنفس معاملتنا لموضوع المقارنة ، بولسكن عواطفنا ومشاعرنا ، تبتى كموامل لاتختم السيطرة . المثلا ، من المعقول أنشا نتظر من نبات موجود في داخل هرم ، أن يسلك مسلكاً مختلف عن مسلكه خارج الهوم ، فهل تنقل هذه الرغبة إلى النبات ، وتؤثر في انفعاله ؟ وقد برهن على أن الناس يرسلون ، غير واعين ، إشارات مخاطب بين المقول . فإذا كان الامر مكذا ، فهو عامل لاعسكن السيطرة عليه . غير أن هذا لن يثبط من عزية القائم بالتجربة ، بيد أن الامر على عكس هذا تماماً : إذ ربحا نعلم شيئاً عن أنفستا ، ومع ذلك ، أما يمنيه هذا ، هو أننا نستعمل شقين مختلفين كلما أمكلنا . سيكون ومع ذلك ، أما يانسبة إلى النباتات الموضوعة داخسل الاهرام . إنه ينطبق على بعض التجارب ، مثل معالجة الماء الذي نستعمله بعد ذلك في ري النباتات .

بوسمنا وضع علامات على الاوعية المستعملة فى التجارب ، وتخلط بينها بحيث لانمرف أية واحدة منها إلا بعد انتهاء التجربة . وفى مقدورنا أن نستعمل ألواحاً أو رقائق عولجت فى داخل أهرام ثم استعملت كمولدات سيكوترونية ، بالطريقة السابقة وذلك بأن نضع عليها علامات تخفيها عن أنفسنا . ويمكننا وضع علامات على عفرات الحلاقة ، ثم خلطها مما بحيث لانمرف أية واحدة منها ، ثم نعظيها شخصاً آخر لسكى بجرى عليها التجربة وهو لايمرف أيه شفرة يستعمل .

وبما يساعد كشيراً ، أن نشرك ممنا أصدقاءنا في متمتنا هذه ؛ ونجملهم يجرون

نجارب مماثلة لتجاربنا ، ونقارن بين النتائج ، وبهذا تكون لدينا طريقة التأكد من سعة التجارب .وكلما كثر عدد من يجرون التجربة ، كانت النتيجة أضبط . وكذلك التجارب . وكلما كثر عدد من ألجود ، أن نجند أعضاء الاسرة والاصدقاء والجيران لمشاهدة أكر عدد من أطوار التجارب ، قدر الإمكان .

من المفيد وضع علامات واضحة على مواضيع التجارب ، ومواضيع المقارنة ، حتى يمكن التمرف عليها دون خطأ . كما أنه من المفيد أيضاً أن نحتفظ بسجل دائم تدون فيه التواريخ والمقاسات والنتائج وما عابه ذلك ، يومياً ، أوكما نراه مناسباً ، ولتمكن مقاساتك دقيقة قدر الإمكان ، وأن توزن المواد والموضوعات بمناية ، مثل مواد الطمام ، والسوائل ، وينبغى أن تلاحظ بدقة أى اختلاف فى الرطوبة ، وفى التيارات الهوائية والضوء ، ونحو ذلك ، ما يمكن أن يؤثر على موضوعات التجربة ، وموضوعات المقارنة ،

تنطبق هذه الاعتبارات على مشروعات الابحاث عموماً • و بوسمنا الآن أن نوجه انتباهنا إلى صنع واستعمال مختلف الادوات •

يمكن صنع الأهرامات من أى نوع من المواد إذ أشير الأمحاث الحديثة إلى الفاعلية الناتجة عن الشكل أكثر من المادة المستملة فى صنع الهرم ، ومع ذلك ، يبدو أن المعادن تمنع مرور بعض القوى الكهرومغناطيسية (ولو أنه ليس كل القوى) ، أما الحشب والبلاستيك والحيش والألياف الربجاجية ، فتعمل كلهاجيداً وعلى قدم المساوأة فيما بينها تقريباً ، ولو أنه يحتمل أن يكون من الضرورى ، إذا أردت أن تكون دقيقاً بحق ، أن تتحاشى استعمال أى معدن فى هرمك باستعمال مسامير لخشبية مع الغراء بدلا من المسامير المعدنية ،

من المكن أن تكون الأهرام بأى حجم ، ابتداء من ارتفاع بوصة واحدة ، إلى حجم الهرم الأصلى نفسه ، وعند كتابة هذه السطور يقوم انحساد الكنيسة المسيحية في هاوستون Houston بولاية تسكساس Texas يقوم بتشييد هرم بنفس حجم ومقياس رسم هرم الجيزة الآكبر ، إذ نشأت هذه الفكرة الدى رأعى السكنيسة جون د ، رانسكين John D. Rankin ، ولسكنها طرأت على مخيلة عجميع شعب السكنيسة ، سيكون الدى السكنيسة هرم مربع القاعدة طول صلمه مهمد ميكون الدى السكنيسة هرم مربع القاعدة طول صلمه المربعة ويبلغ او تفاعه ٩٣ قدما ، ويقوم على مساحه تزيد على ٢٠٦٨ من الأقدام المربعة وقد ساعد أحد موظني معهد بيردبيكر Burde Baker ، في هدسون ، لرصد حركات السكواكب في أفلاكها ، ساعد هذا الموظف في جمل المبنى يتخذ محورا شمالياً سرجنوبياً ، وأخبرنا أحد أصدقائنا في المكسيك ، أنه يخطط لبناء خزن في دنفر على هكل هرم ، كما هلمنا أن هناك خططاً لبناء مطمم كبير هرمى الشكل في دنفر Denver ،

يتوقف حجم الهوم على الغرض المقصود استعماله فيه ، وقد شعدت شفرات الحلاقة جيداً في أهرام طول ضلع كل منها أربع بوسات ، ومع ذلك ، فإذا أريد وضع شيء في داخل الهرم ، في مستوى مدين ، مثل مستوى حجرة الملك ، فلابد أن يكون الهرم كبيراً عبا يكني لوضعه على هذا المستوى . وإذا شغل الجسم حيزا كبيراً في داخل الهوم ، صارت التجربه أقل فاهلية . فمثلا بجب أن يكون الهوم بارتفاع ١٨ بوسة لإجراء الشجارب على فسائل النباتات. والهوم المعد لوضع جالون من الماء يجب أن يكون بارتفاع مابين ثلاث أقدام وأربع أقدام ، والإهرام التي استعملناها للتفكير حيث يجلس الشخص أو يرقد ، كانت بارتفاع ست أقدام ،

ومع ذلك ، فمن الحيانا ، ومع ذلك ، فمن الصعب ، أحيانا ، وضع الهرم

في حاله اتران ، والاحتفاظ به مربطاً بنير قاعدة ، ولاسبما إذا كان مصنوعاً من مادة خفيفة الورن ، وإذا كان لابد من القاعدة ، فمن الأفضل تثبيتها في الهرم باستمرار ، وهذا محتاج إلى فتحة أو باب توضع من خلاله الأشياء ، وعكن إنجسام ذلك باستعمال أحد الجوانب بدلا من الفتحة ، فتلصق إحدى الحافات بشريط مستديم ، ويلصق الجانب الآخر بشريط بسيط ليمسكه في مكانه فحسب ، ، أما في الأهرام الكبيرة ، فيمكنك عمل أحد الجوانب بحيث يفتح بمفصلات ، أو تصنع به باباً ، وإذا كان الهرم من مادة صلبة ، كألواح الخشب أو الابلكاج ، أمكنك عمل فتحة للباب في أحد الجوانب ، وتثبيت هذا الباب في فتحته بمفصلات ، وإذا صنع الهوم من إطارات خشبية تثبت فوقها ألواح البلاستيك ، لزم وضع قطعة من نفس أخشاب الإطار بحيث عمد من أحد الجوانب إلى الجانب الآخر عند قمه الباب ، وقطعتين أخريين على جانبي الباب من مستوى ارتفاع الباب إلى القاعدة ، ثم تصنع إطاراً "

هناك عدة طرق لمرفه الآبماد السحيحة للهرم إحداها أن تعمل حساباً لكل قدم واحدة من الارتفاع ٥٠٧٥ر، قدم عندالقاعدة ، ٥٤٥٥ر ، قدم لكل جانب، أى من أى ركن إلى الرأس • م فمثلا ، إذا رغبت في صنع هزم ارتفاعه ستأقدام، جملت طول كل ضلع من أضلاع القاعدة ٤٤٨٤ر، قدم ، وكل جانب من جوانب الثلثات ٤٧٩٥ر ، قدم •

والجدول النالى يسهل عليك منع عاذج الأهرام:

الجانب	التاعدة	الإرتفاح			
۸٤٫٤ بوسة	۷۹ر ۶ بوسة	. ۳ بومیات			
* APC * *	APCF «	٠ . ٤			
¥2¢Y (•AcY () •			
۰ ۸۸د۸ «	۲۶ر۹ «	۳, ۱			
7Pc11 <	۷۹۲۲ «	» A			
۵۹ر۱۶ «	۰۷ره۱ «	» \ •			
7PCV1 «	•۸ر۸۱ «	۹۲ بوسة			

وهاك طريقة أخرى لحساب أبعاد الهرم ٠٠ أن تطرح من طول القاعدة ٥٠٪ للجوانب . غير أن هذه الطريقة ليست بدقة الظريقة السابقة ٠٠ وهناك طريقة ثالثة ، عى أن تأخذ المنقلة وترسم الجوانب محيث تميل فوق القاعدة بزاوية مقدارها ٢٩ درجة ويمكن استعمال هذه الظريقة لأى هرم من أى حجم ، دون حاجة إلى حساب أية أبعاد .

عند وضعجوانب الهرم فى أماكنها ، نجد أنها تصنع مع القاعدة زاوية مقدارها ٥ دوجة ، ٥ دقيقة من الدرجة (تقسم الزوايا إلى درجات ، وكل درجة إلى ستين دقيقة وكل دتية الى ستين ثانيه) ، فتحصل على نموذج مصدر من الهرم الأكبر .

الافضل وضع الهرم في حجرة ليس بها جهاز راديو ، ولاجهاز تليفزيون ، ولا أية أجهزة كهربية أخرى ٠٠ الواقع أنه من الافضل وضع الهرم خارج البيت، أو في حجرة خالية من الرقائق المعدنية والاسلالة السكهربية . إلا أن تعقيق هذه الشروط صعب ٠٠ يجب وضع الهرم على الارض أو على قاعدة خشبية ، أو فوق. ضد ، لحفظه من التحراد عن خط محوره .

يجب وضع الهرم بحيث تتجه جوانبه نحو الجهات الأربع الأصلية — الشمال والشرق والجنوب والنرب ، وهذا يمنى أن يواجه كل وجه من وجوهه الأربع ، وعكن إحدى الجهات الأصليه الأربع . وعكنك أن ترسم خطآ عثل الحور ، مارا عركز الهرم ، أو تسكتنى باستخدام أحد الجوانب كمحور شمالى — جنوبى ، ، وعكن استعمال بوصلة لوضع الهرم على خط الشمال المناطيسى ، رغم أن الشمال الجنراف أكثر دقة . ولسكن تبمآ لجيع التقارير ، يفى الشمال المناطيسى بالنرض عامآ . مختلف الشمال الجنراف عن الشمال المناطيسي بمدة درجات انحراف ، تبمآ لحط المرض الذي تعيش عنده . ويمكنك معرفه زاوية الانحراف في محل إقامتك بالرجوع إلى أحد التقاويم ، أو بالاتصال بالمطار الهلى لمنطقتك .

يتركزكثير من الأبحاث اليوم على منطقة حجرة الملك ، ولسكى تضع الأشياء في هذه المنطقة ، أو تجرى أبحائك فيها ، قس ثلث الارتفاع العمودى من قاعدة الهرم إلى رأسة ، وتحت الرأس مباشرة ويمسكن وضع الأشياء فوق صناديق عازلة أو كتل أو قواعد موضوعة عند ذلك المستوى ، على ألا يكون ما يوضع فوقه الشيء أكبر من اللازم

 عينة المقارنة تحت صندوق من نفس حجم الهرم، وفي حاله النباتات، يجب تزويدها بالنهوية ، إما من قاع الهرم أو صندوق المقارنة وإما من الجواب .

وعدد شعد شعد شفرات الحلاقة . و بعد إستعمال الشفرة عدة مرات ضها فى مستوى ثلث ارتفاع الهرم من القاعدة ، بحيث يتجه حداها نحو الشرق والنرب . واتركها فى ذلك الوضع داخل الهرم لمدة أسبوع على الأقل . وبعد ذلك يمكن استعمال الشفرة للحلاقة ، ثم توضع بعد الحلاقة مباشرة داخل الهرم .و يمكن شحد أى نصل ، والسكاكين ، والمقصات المثلمة ، داخل الهرم ، على شرط أن تترك فيه حون تحريك لمدة أربعة أشهر على الأقل .

إذا رغبت في إختبار هرمك لموفة كمية الطاقة المنبعثة من وأسه ، فاستخدم بندولا أو عما تنجيم . ويمكن صنع بندول من أى جسم صنير ثقيل ، كمامولة ممدنية مثلا ، توصل مخيط . تحرك يبطء نحو الهرم ، والبندول معلق من يدكوفوق وأس الهرم قليلا . . تجد أن البندول يتحرك قليلا عندما يصل إلى مسافة نصف .قدم من رأس الهرم , حاول تعليق البندول فوق رأس الهرم مباشرة . تجدأن ثقل البندول يتحرك في ناحية أو في أخرى ، أو قد يدور في دائرة بعليماً ، حول رأس الهرم .

يمسكن صنع عمى التنجيم من قضيبين مدنيين طول كل منهما حوالى علاث أقدام سد اثن من كل منهما حوالى سبع بوصات ، نزاوية قاعة ، للا يدى . امسك القضيبين محيث يكون كل منهما موازيا للا خر ، وطرفاهما بعيدان عنك . تحرك ف أتجاه الهرم بحيث يصير القضيبان على جانبي رأس الهرم وبمستواه . وعندما يقترب طرفا القضيبين من رأس الهرم ، فإن كلا منهما يمير فوق الآخر ، ويتنافر بعيداً

عنه • ستجد مجال الطاقة المنبعث من رأس الهرم مخروطي الشكل ، ويتسع قطر المخروط كلما بمدعن الرأس •

وجدنا ، عند استعمال هرم للتفكير ، أن الجاوس فوق وسادة ، وفي مواجهة الشمال ، يبدو أفضل من مواجهة أية جهة أخرى ، وعند الرقاد استعملنا سريراً صغيراً رقدنا فوقه ورأسنا متجه نحو الشمال .

وفى الاختبارات الحديثة التى أجراها جارى فلاب (George Cooper ، الموظف عصائع تومارتيك Tuma-Tech ، وجورج كوبر George Cooper ، رئيس رئيس مؤسسة التفكير داخل الهرم وبيل كوكس Bill Cox ، رئيس تحرير « دليل الهرم » تبين أن نشاط موجات منح من فكروا داخل الهرم، أبدى زيادة ملحوظة فى مدى الانتظام وفى إنتاج الموجات الخية ألفا وثيتا ، وعملت مقارنة مع نفس هؤلاء المفكرين . فاختبروا أولا خارج الهرم ، قبل أن يدخلوا إليه بيضع دقائق .

سألنا عدد من الاشخاص عن إقامة بيوت هرمية الشكل ، فحذرناهم من استعمال جوائب من الالومنيوم ، أو العوازل ذات سظوح الالومنيوم ، بسببأن الالومنيوم يقف حائلا أمام القوى الكهرومغناطيسية ، أو يمتصها ، وقد يكون ، كما ذكرنا فى باب و آثار الهرم على الاحسام الصلبة » أنه إذا ماتشبع الالومنيوم بطاقة الهرم ، فإنه لايغدو مانعا للقوة . ويمكن استعماله كمولد سيكوترونيك . ومع ذلك ، فيجب أن نتذكر ، أنه بينا عتص رقائق الالومنيوم الطاقة ، فإنها كذلك تفقدها فى خلال بضعة أيام ، وكذلك الالومنيوم المالج داخل هرم ، م يوضع الجانب الالومنيوم خارح الهرم ، ورغم بعد نجاربنا عن المشقة ، فإنها لاتبدى أية أدلة على إمكان معالجة الالومنيوم بنجاح خارج الهرم ،

وإلى أن يتم إنجراء بغض التجارب على هذه المادة ، فأننا نقترح على الشخص الراغب في استخدام جوانب الآلومنيوم في مبنى هرمى الشكل ، أن يُسنع أولا تموذجاً دفيقاً مصنراً للمبنى الذي يريد إقامته ، بنفس النسب بين الآبماد ، تم يجرى عليه نجموعة من التجارب لفترة من الوقت .

لايمير الشكل الهرمى نفسه ، مباشرة إلى الاقتضاد فى الخيز ، ولكن تحلى الجوائب حيث تقابل الحوائط ، فيجب إعداد منطقة التخزين ، ونمتقد أن الابواب يجب أن توضع بحيث لاتموق عند إقفالها ، تكوين الشكل الهرمى فى الداخل ، وبمعنى آخر ، نمتقد أنه يجب عدم استعمال النوافذ الممودية فوق سقوف الجمالون ، إلاإذا وضع زجاجها منطبقاً على ميل الحوائط ، حيث يلتقى عباك الجمالون الممودى مم ميل السقف ، ومن المحتمل وضع الاسلاك السكهربية قرب القاعدة ، مع مسد المنصهران على نحو عارج الحوائط ، فيهدا تمنع دوران التيارات الكهربية حول الشكل الهرمى ،

لاحظنا نتاء الهواء فى متجرنا ،كما علق كثير غيرنا عليه ، إذ يوجد به عدد من الأهرامات . كما يبدو عدم وجود روائح ، ومن المكن وضع مجموعة من الأهرامات فى حجرات السطح بالبيوت ، لتعمل على تنقية الهواء عند وضغها فى محاور شمالية جنوبية ، ستقلل هذه الأهرامات رائحة الهواء النتن ، كما تمنع روائح التبغ والروائح المنبعثة أثناء الطبخ ،

ويبين تصميم الفنان (فى قسم الصور) بعض الإمكانيات فى بناء المنازل الهرمية الشكل .

الهاب الثالث عشر الكون الكون



الباب الثاليث شر

الهبرم نافذة على السكون

« هكذا إلى أعلى ، هكذا إلى أسفل ؟ هكذا إلى أسفل ، هكذا إلى أعلى » : مثل فلسنى من أصل ما ، ولسكن له ميزة علية تتزايد كلما تممتنا في محتنافي لانهائية الفضاء ، وحدود النرات تحت النووية ، يبدو أن الركيب النبرى للسكون يميد نفسه ، سواء نظرنا إلى المجموعة الشمسية ، أو تأملنا في الإلسكترونات وهي تدور حول نواتها . والآن ، غمرت مجموعتنا الشمسية ، في ذلك الفضاء الشاسع الفسيح، الذي تسكنه مجرات بميدة الإطراف ، فتبدو هي نفسها كأنها إلسكترون يدور . ولكن إذا نظر الإنسان خلال مجهر إلسكتروني ، أمكنه أن يتخيل بمهولة ذلك المظهر كشيء يرى خلال أقوى تلسكوب . . يبقى الشكل هو هو نفسه ، مع التنبر ، فقط ، في نقطة الرجوع ،

يحق للمرء أن يكون نظرية عن أنه ، في مكان ما، أسفل مستو انالقياس الدرات ممل كوكبه ، أو في مكان مما ، خارجا في الفضاء ، يملن أحد الآذكياء أنه قد اكتشف لتوه وحدة ذرية ما ، خارجا في الفضاء ، يملن أحد الآذكياء أنه قد اكتشف لتوه وحدة ذرية أكثر صغرا ، وهو قلما يعرف أنه إلى يشير إلى أرصنا . الحقيقة أنه يبسدو أن لأهمية للجهة التي ندور فيها ، فسرعان ما سنعبر إلى ماوراء عتبة رؤيتنا ، وتتغلب علينا اللانهائية . لقد علمنا الآن ، أن للفضاء وللوقت نقط رجوع محدودة . لقد اختفت الإجسام الصلبة منذ مدة طويلة ، وحلت محلها دوامات طاقة ، وهذه الطاقة ، بدورها ، مرعان ماستفقد شخصيتها في الوعبي .

وإذ ضاح منا الآثر، نبدأ من جديد و نضع علامات بالطباشير على صور الآفكار، أملا فى أن نجد طريقنا إلى بيتنا مرة أخرى . ومن جميع الصخور التى نظر ناأسفلها، والقوانين المكتوبة عليها ، فاتت ملاحظتنا واحدة ، وفضت الإدلاء إلينابالحقيقه .. كانت المعلومات عن الهرم ، بنوع خاص ، عيرة ، لانها من صنع الإنسان . ومن الامور الحاصة بالحالق ، عز وجل ، أن تمكون له أسرار .. ولمكن المعجز عن حل رموز أسرار زميل لنا من المخلوقات ، أكثر من مربك . إنها مسألة دكاء المعقول النابهة .

يجد الإنسان أنه من الصعب التحدث بنغمة غريبة عند الإشارة إلى هرم الجيزة الآكر، لأن شيئاً غريباً ظل محدث هناك منذ أن استطاع الإنسان أن يتذكر. فكل شيء عن هذا الهرم مكفن في أسرار: عمره، ومن صمعوه، ومن شيدوه، وتركيبه، والفرض منه. أما ماعدا هذه من الأمور، فقد فصلناها تفصيلا الجزيئات والبرو توبلازم، وموجات الراديو _ ولعبنا بها، ثم كررناها. لم يسمع الجزيئات والبرو توبلازم، وموجات الراديو عافة إجابة، وجدناها تزوخ منا. الهرم الآكر بذلك. ففي كل مرة وقفنا على حافة إجابة، وجدناها تزوخ منا. يتغير المتغير، وتكشف نظرة أخرى صورة مخالفة. المعلومات غير موجودة، أو تظهر معلومات جديدة فجأة ..

حدث منذ ثلاث سنوات ، بعد جهود مضنيه ، أن استطعناتياس اختراق الأشعة الكونية ، وساركل شيء على مايرام ، إلى أن ظهر تغير في الأشرطة . . ظهر أن الصور لم تسكن متشابهة من يوم إلى يوم ، وحدث مرة أخرى ، منذ عهد قريب ، يرجع إلى ديسمبر سنة ١٩٧٤ ، عندما أوقف معهد أبحات ستانفورد Stanford للمريكين أملة جامعة عين شمس ، أوقف عملياته فجأة ، استخدم كل من العلماء الأمريكين والمصريين موجات الراديو القصيرة المدى ، أملا في الرؤية من خلال جوانب المرم

والحنبرات المخلية .. توقلت المهنة قبل الوصول إلى منتصف العلويق بعد إهنارات الرادار الق أرسلها مصوت قوته ثلاثون ألف قولت . فاختلت بعندسيرها بغنته أقدام بسبب نسبة الرطوبة العالية للهرم ، التي ظهرت على غير انتظار . وآخر تقرير هو أن علماء العيزياء رجموا إلى لوحة الرسم .. ماذا سيُختلف في المرة التألية ؟ هل تظهر تسكونات بلورية غير عادية ، تعمل كأدوات مموقة ؟ أم تيارات كهرو مناطيسية ختلاً ، تنير قراءات الأجهزة ؟ .

جاء بعضنا ، الذين الدين مسافح أهراماتهم الحشية أو البلاستيك ، جانوا بمطومات فى غاية الإمتاع . ولسكن واجهتنا ، نحن أيضا ، ألغاز . واجهنا ما لم نسكن نتوقعه . واجهتنا نقاط التعول ، فنتج عن هذه الأمور الشاذة عن القاعدة أن وضعت نظريات : نبات غير مسلكه فجأة ، وعكس مندن استقطابه . وظلت عمرة حلاقة حادة ، إلا أنها فى بغض الآيام نقدت حدتها ، أو سلمت مسلكا عثالة ؟ أنى العموت وذهب ، وتحولت عينة لبن إلى زبادى ، بينا جفت عينة أخرى وعند وضع بوصلة فوق رأس الهرم ، انحرفت فى هنذا الاتجاه وذاك ، فى يوم ما ، ثم تؤقفت نماماً عن الحركة فى اليوم التالى . وبينا بمكننا أن نقول صادقين ، بغد الرجوع إلى أهراماتنا ، إن عيئا ما عدث فيها ، يبتاهو لا يحدث خارجها . ولا يمكننا أن نتا كد دائما من ذلك الشيء . وللمنل بناذج الأهرام ميزة ظيئة . فبوسمنا أن نتا كد دائما من ذلك الشيء . وللمنل بناذج الأهرام ميزة ظيئة . فبوسمنا والختلفة .

يوجد فى مكان مامن التأريخ الطويل لأبحاث الهوم ، يوجد خط مغاير ، حدث وسط القصة . ولتقرض الآن أن بناة الهوم الأكبر كانو ا يعرفون مايفعلونه حق المعرفة ، أوأنهم يمتلسكون معلومات بالغة القيمة . وأنهم وضعو ا هذه العلومات

في داخل الهرم . فإن كان الأمر كذلك، فلماد يتعبون أنفسهم و يخبئون تلك المعلومات؟ هل بوسمنا أن نفوض أنهم فعلوا فلك لنفس السبب، أن أى فرد يمكنه أن يعلن عن مملوماته أو محجزها ـــ حتى إن من يتسلمها يمكنه أن يفهم ، أو يخفق في الفهم . وربما يستخدم هذه المعلومات بدون حكمة ؟ وإن عظماء معلمي الدين ، قدموا رسالاتهم دائماً على كل من المستويين ؛العلني ، والسرى .من له أذنان للسمع، يمكذه أن يسمع . ومن له عينان يمكنه أن يبصر أي امتلاك إدراك أعظم مما لدي بعض من أمثالهم . والواقع أن التماليم كانت متمددة المستويات ، لتظهر حقائقها كلما تسكونت لدى الطالب إدراكات أعظم فأعظم . ويمسكن لهمسنده التعاليم أن تحتفظ به أي مستوى قَهنَى أو روحي حدث أن كان عليه . وهذه ، على الآقل ، كانث المادة المتيمة في مدارس الاسرار القديمة . وكان أوائل سكان مصر ، طليمة اهذا النجال . فإذاكان هذا هو أسلوبهم في تجزئة المعلومات بنسبة مأمونة ، فيبدو من المعقول أن نفرض أنها لن تغير هذه الخطة فيما يختض بالهرم ٣. ويطريقة ما ي لابد أنهم عرفوا أنه سوف تمر قرون قبل أن يستعد الإنسان لتناول المعلومات الق يحتوى عليها الهرم الاكبر . ولذلك بنوة لكى يستمر عدداً من القرون ، وأن يقاوم الزلازل والرياح طوال تلك العصور والآزمنة، لاتؤثر فيه الآزاميل ولاالمطارق ولا الرادار ولا الفيزياء، بل ينتظر حق يصير الإنسان نفسه هو الآداة التي عكن أن تفتح الأبواب. ولاتزال ﴿ افتح ياسمسم ﴾ متوقفة على المعاومات المخفية. وهل من ديدبان يقف على أبواب الحكمة أفضل من أبي الهول الحير هو نفسه الهجين الغريب ، من الحيوان والإنسان والإله ـــ وربماكان يبتسم في رفق لحبرة الانسان ليدخل أبوابآ أقفلها هو بنفسه

تناثرت الحقائق على طول عرات الهرم الأكبر وأنفاقه ــ قدم جيل أوليمبوس Olympus أسراره في غير ماحقد، ، وإنما بطريقة نجمل الإنسان يممل من

أجلها ، وعند عند أن يتحتم عليه أن ينمو ، وعليه أن يصل: ، وعليه أن يتحداستشاراته أكثر من أزاميله . ولو كان العمل سهلا ، فأية حماقات اقترفها الإنسان فى أوائل طفولته ، وفى سن بلوغه ؟ ولو أهملت هذه الملومات ، ووطئت فى التراب، ونسيت اوأسى استخدمت الماومات وأسى استخدمت الماومات التي يحتويها الهرم ، استخداماً حكيماً ؟ أهذا هو القرن الآن ، وهل هو الموسم الملائم ، والساعة المناسبة لاكتشاف هذه المعلومات ؟ من المؤكد أننا نقف فى حاجة ملحة إلى معلومات أعظم .. من تنذية العالم ، ومن مصادر طاقة جديدة ، وُمن أن تبدو هكذا ، إلا إذا سحما المهم . ورعاكان الاهشام الحالى بالأهرام شاهدا على الجهد المنتشر واسعاً لمزيد من العلم . ورعاكان الاهشام الحالى بالأهرام شاهدا على الجهد المنتشر واسعاً لمزيد من العلم . لم تعسد الأهرام قاصرة على حفنة من العلماء يقتحمون جبلا من الحجر . وقد أحضر الإدراك و بقوة الهرم » حملات إلى معمل البدروم ، وأولئك الذين لا يستطيع عمد الذهاب إلى الجبرة يقتدون بالعقيدة الإسلامية القائلة : « إذا لم يستطيع عمد الذهاب إلى الجبل ، فلابد أن يأتى الجبل إلى عمد . »

ومن النريب جداً ، أنه لوكانت الماومات التي جمعت من الآهرام ، كاملة في حد ذاتها ، لظن الإنسان أنه اكتشف السر الذي ربحاكان هو خاعة المطاف في البحث ، غير أنه اكتشفت بعض معاومات مذهله ، اكتشفت بالصدفة أكثر منها بالجدل ولكنها ليست كاملة محال ما .. فدائماً ، إما أن تتوقف المادة على معاومات إضافية ، أو تشير إلى معاومات أخرى . . لم يستطع الإنسان قط أن يقول : «نحن الآن نمرف كل ما يمكن أن نمرفه عن الهرم ، وبوسمنا الآن أن ننتقل إلى أمور أخرى » . هذه بضع قطع من الحقيقة ، ولكنها لانكفى .

أوضحت بمض هذه الحقائق أن الهرم عويم في العالم :تبين خططه خريطة للدنيا

والبسباء ، ويمثل شكله التراكب الهندسية العلبيمة ، وتوضع مقاساته البياخ التوالح والحالم المهلاة الرياضية البيخ التركيب الرموز الاصلية ، ولم يبين البين البين منه أن يزود الإنسان ، فقط ، بدائرة معارف لاينضب معنيها ، عن الإنسان وعالميه ، بل و يموله العلماقة السكونية ، وقد أكد البعض أن الطاقة الموجودة بداخل الهرم ، مثل العليف السكامل لحالات الطاقة ، المعروفة وغير المعروفة .. ترى هذه الطاقة على أنها المبلقة الحيوية انها العباقة السكلية المبتدة ، التي أشير إليها في الاجب القديم على أنها «الطاقة الحيوية الهراسات المعاصرة على أنها «الطاقة الحيوية منه المبتدة ، وفي الدراسات المعاصرة على أنها «الطاقة الحيوية المتوسنة على أنها شائية السكونية على أفيا منه على أفيا منه المبتدة على أفيا منه على أفيا الأشياء .

من المؤكد أن مجال قوة الطاقة ، على الآقل ، يبدو مفرداً رغم كونه متمدد النواحي فيا يختص باشتاله وتأثيره على عدد من المواد ، أو الحالات، من التباورات الكثيفة ، إلى الوعي غير المادي ، والانتقال من المادية إلى اللامادية بوسيلة يبدو بوضوح أنها لاعمل معضلة لعلماء الفيزياء الذين يمتبرون المقل والمادة طرفى مادة واحدة .. ليس مثل هذه الفكرة متناقضاً فى نظام علم السكون الهندى ، الذي لايهم فيه كثيراً ، ماإذا كنا نرى الوجود مادياً مع كون الروح صورته الاكثر كثافة . حلخلة ، أو إذا اعتبرنا الوجود روحياً ، مع كون المادة صورته الاكثر كثافة .

ف نموذج المادة ، لدى بوذية التبت ، يعتبر المدن ، مبدئيا ، كثيفا جسديا ، مع تمسدد بسيط من الجسدية الإثيرية . وتمتبر النباتات كثيفة جسديا ، وإثيرية جسديا ، مع تمدد بسيط من مادة عاطفية . وتمتبر الحيوانات كثيفة جسديا ، وإثيرية جسديا ، وعاطفية ، مع تمدد بسيط من مادة ذهنية . ويعتبر الإنسان متصفا بكل هذه ، مع تمدد بسيط من المادة الروحية . وهكذا ، تتصل جميع صور الحياة

ممآ فى حركة تطورية نحو الروح البحثة .. ومن المؤكد أنه من الصعب الموصول إلى تنسيرات متنمة للمقلى عن المادة ، عندما نصبر على انفصال ولبيعة كل شيء .. ومن الآكثر سهولة عندما ننظر إلى جميع صور الحياة ، وبنها الصور الفكرية كمجالات ، ودواملت للطاقة ، مهرجودة فى مكان ما ، مع استمرار منفرد ..

يبدو الحبال السكلى للبطواجر النفسية ، أكثر قيولا للبحياة فى داخل مثل هذه الجملة والآدلة المترايدة على أن بوسع قوة الهرم ، أن تحدث تنبيرات مادية وغير مادية العيفة ، تبدو أكثر أبباسية فى داخل هذا النبوذج السكونى .

وفي التحليل الأخير ، ربما تهرب الطاقة إلى الوعى ، ويصبح إليالم فيبية عيبارة عن فكرة، وعند لذي يوجد حل إلى مسلك قوة الهرم ، الذي ييدو خطأ (أى المسلك) ، في بعض الاحيان . هذا ، ويمكننا السيطرة على جميع المتنبر الت الضوء والحرارة والهواء والرطوبة ، النبح - ولكن يوجد متنبر لا نمرف عنه سوى القليل ولم نتوسل إلا إلى قليل من السيطرة عليه ، إنه أنفسنا . تبدو أنفسنا مركباً غير ثابت في تجاربنا . وقد أخبر نا المنجم السابق إدجار ميتشيل Edgar Mitchell بهذا عندما قال إنسا نصل إلى الحدود الخارجية لقدر تنا عندما نبحث عميقاً في الجهول . . وقال المكى نتقدم في ملاحظاتنا ، فإننا محتاج إلى اختبار من يلاحظ ؛ فماعاد القائم بالتجارب معزولا عن التجربة . كما أكد ميتشيل ، قائلا « الإنسان متصل اتصالا متكاملا بكل شيء مختبره » .

وفيا يختص يجميع الأبحاث الآخرى ، وبأبحاث هرمنا ، فإننا نواجه بالحجهول الآخير ، الذى هو الإنسان نفسه ، وطالما كانت جميع الطرق تؤدى إلى الوعى ، فلابد أن نفهم هذا في النهاية ، وإلا انتهت الرحلة قبل الوصول إلى الهدف .

هل هذا أمر صادر من الهرم الأكبر؟ وهل وظيفته العظمى، بصفته مرآة، الهرم أن يمسكس صورة أنفسنا ؟ فإذا كان الأمر كذلك ، فهذا يتفق مع وحى دلني Delphi : « يعرف الإنسان نفسه ». وإذا حملت هذه الرسالة أسمى أولوية للقدماء، الا يمكن أن يكون هذ أعظم أثر لهم يعطيهم الحق فى أن يفخروا ؟

ماهنو الدور المستقبل للهرم الأكبر وسليلة ؟ هل يبين البناء نفسه حجرات من الممارف ؟ هل تجيب أبحاثنا على وجود مصادر طاقة جديدة ؟ هل يرفع شكل الهرم وعينا حق نحصل على ممارف جديدة ؟ ربماكان الرد على جميع هـذه الاسئلة بالإيجاب . غير أن الطريق يبدوو اضحاً : يجب أن نبحث كافال مغيف يول برنتون بالإيجاب . غير أن الطريق يبدوو اضحاً : يجب أن نبحث كافال مغيف يول برنتون ، والجلباب الابيض ــ الهرم في الداخل ، لكى تفهم الهرم في الخارج .

لا تبدو هذه الحجازة عظيمة القيمة فحسب ،بل وضرورية أيضاً. فأخطر المشاكل التي تواجه البشرية اليوم ، هى نقص النذاء ، والتلوث ، ومسادر الطاقة، والحرب. وعدما ، للوفاء بهذه الاحتياجات :

- ١ ـ نقص العلمام _ عن طريق استنبات البدور وزيادة نمو النباتات ، وحفظ _
 الإطمعة .
- ب ــ التاوث ــ توضح أولى التجارب أن بوسع حيز الهرم أن ينقى الماءوالهواء
 والتربة .
- س مصادر الطاقة ـ عن طريق توليد مجالات الطاقة المروفة وغير المروفة
 أو إسراعها .

غ ــ العرب ــ ولاشك فىأن البديل للحرب هو السلام . وسيتودنا مفكرو المعالم إلى الاعتقاد بأن السلام يتوقف على أعظم فهم للانسان ، وعلى سمو وعيه . ويبدى الهرم وعداً مخلق مستويات عالية للوعى .

التحقيقة أن العياة تتحوك في دوائر غامضة، والتجربة طريقة التنذكربها نهسها. يبدو أن المؤرخين كانوا على حق ، على طول الحط ، في قولهم إن العلم بالماضي ضروري لفهم الحاضر ، ولرسم صورة المستقبل .. ربعا كان الهرم نافذة لكل من الماضي والمستقبل .



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

كتب أخرى المتوجم



مؤلفات وتراجم أمين سلامة المطيوعة ولم تنفذ بمد :

مؤلفات لنوية

اللغة اليونانية

للرشد فى اللغة اللاتينية

الأمين في اللنة اللاتينية

رفيق الطالب في الملمة اللاتينية

المسباح في اللنة اللاتبنية

السملاق في اللغة اللاتينية -

الترياق فى اللغة اللاتينية

قال الأولون (جزءان)

تراجم عن الإنجليرية واليونانية واللانينية

اللغة اللاتينية البسطة

هسيود الشاعر الإغريقي

اناشيد الرعاة لفرجيل

هرقل وبرسيوس (من أساطير أبطال الإغريق)

نمل الدهب (أسطورة إغريقية).

تسمس خوانية رومانية ويونانية

ر الأمرام >

أساطير القرون الوسطى المند الجديدة غراميات كاتولوس إلياذة هوميروس (٣ أجزاء) ممجم الأعلام في الأساطير اليونانية والرومانية جين أمير ساحر الدلافين (مجموعة أساطير إغريقية) تصة الدهب حکایات من روسیا أبطأل الارجو حقلة كوكتيل (تأليف ت ، س . إليوت) . . . ، حقيقة عن يوغوسلانيا تاريخ العلاقات الجنسية (جزءان) هرردوت الارض الطيبة (تأليف: بيرل بالذ ' لويس باستير في مدرسة الحرية خطباء اليونان

الوديسة هوميروس (الجزء الأول)

منامرات أوديسيوس أوديسيوس أوديسة غيرت العالم الترجمة السكامة التاريخ الروماني خريستوف كولومب من شهيرات الإسلام من شهيرات الإسلام من القصص الأمريكي من القصص الأمريكي محجم الحضارة المصرية القدعة تاريخ المسرح اليوناني والروماني التوة النفسية الهرم الأكبر المام

الجبوعة التصمية للأطفال

البقرة اللعينة الاميرالسميد الاخوة الاوفياء أجر التضحية

القلمة النحاسية

الصندوق الزجاجي

السجائب الخس

المملاق وحيد السين

طاهر ونادية

منامرات أرنب (٤ مسرحیات للاطفال) رحلات أودیسبوس

المجموعة السرحية اليونانية واللاتينية

حاملات القرابين والرحيات (لايسخولوس)
هيكوبا وأوريستيس (ليوريبديس)
الشفادع (لاريستوفانيس)
سوموكليس (أوديب في كولونس ــ أتيجوني)
من مسرحيات سوفوكليس « أجاكس وألكترا »
مسرحيات سوفوكليس (سيدات تراخيس وفيلوكتيتيس)
كوميديات بلاوتوس

کومیدیات آزیستوفانیس (تلاثه مجلدات مسرحیات بوریبدیس (۱۸ مسرحیهٔ)

مجموعة الإخراج المسرحين

الآخراج المسرحى (تأليف هيننج نيفز) فن الماكياج السينا والمسرح والتليفزيون (تأليف فنسنث زكيهو) فن الماكياج فى المسرح والسينا والتليفزيون (تأليف : ريتشارد كورسون) الإخراج المسرحى (تأليف كارل التزويرث)

كتب بقلم المؤلف

الحب فی المیران المراة فی المیران المراة فی المیران الزواج می المیران یوم السکرامة ۱۰ کتوبر شباب إلی الآب مصر التی می خاطری آقوالی آنمام فی کشات حیاتی فی رحلاتی رحلاتی السادات کما آر آه فی کلمات السادات کما آر آه فی کلمات الیونان و شاهد عیان مشاکل الشباب المصری

فرحة لم تتم (مجموعه قصص قصيرة)
الحب هو . . . الحب ؟
المراة فى مرآتى
الزواج فى مرآتى
الرجل فى مرآ بى
إذا تسكلم الزمان ، نطق اللسان ؟
شهر من عمرى
عندما تعجب البنات
الدنيا بين الحياة وللوت
الخب فى مرآتى

Hesiod's Ethical Poetry

الفهرس

نحة	الصا		الموضوع									
٣	w.		•	٠	•		•	•	•	•	•	المقدسه
٧	•		٠	•	•		•	n	•	رجم	تلم المت	مقدمة ب
41	•	•	•	•	الجديد	^ز یم و	ات القا	السيعز	إسانع	: الهوم	اول:	الباب الا
4.	•	•	•	•	•	•	•	ئى	التاريخ	اللغز	نانى :	الباب ال
•	•	•	•	•	•	•	٦.	اقه الغر	ت الطا	: مجالا	ثالث	الباب ال
Yo	•	•	٠	•		•	ات .	وة النب	رام وق	: الام	رابع	الياب ال
1.1	•	•	•	•	•	•	عل	السوا	ئىر ڧ): ا ل تأ	لخامس	الباب ا
144	•	•		٠		لمبة						الباب ا
٧٢ ١	•	٠	•	•	•	٥	•	افية	ى الشا	: القو	سابع	الباب ا
141	•	•			•						-	الياب ا
711	•	•	•				•					الباب ال
HH	٠	•	•		•	ئىر ة	وعمى الم					
' •∨	•	•	•				الحفية و					
Y Y	•	•	•	٠,	•	•	لزلية	بات الم	التر تي	عشر:	الثانى	الباب ا
۹۳	•	•	•	•	ون	السكر	ة على					
٤٠	•	•										٠.٠





verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

